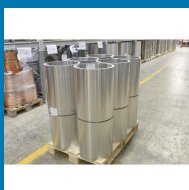


Preisliste Indisol 2023





Sie erreichen uns wie folgt:

Telefonisch
E-Mail

+41 71 663 30 90
office@indisol.ch

Mo - Fr

07:00 - 12:00 und 13:00 - 17:30 Uhr



Onlineshop

Jederzeit transparent bestellen: Entdecken Sie unser umfangreiches Sortiment an technischen Isolierungen und Zubehör im Online-Shop!
www.indisol.shop



Unsere Lager

Abholzeiten: 07:00 - 12:00 und 13:00 - 17:00 Uhr

Hauptlager

Ara-Strasse 11, 8274 Tägerwilen

Aussenlager

Konstanzerstrasse 60, 8274 Tägerwilen

Winterthur

Zürcherstrasse 254, 8406 Winterthur



Familienunternehmen

Als Vollsortimenter im Bereich des Handels mit technischen Isolierungen und Zubehör bringen wir eine 30-jährige Geschichte als Schweizer Familienunternehmen mit. Unser Unternehmen zeichnet sich durch eine tiefe Verwurzelung in gelebten Werten sowie ein umfangreiches Know-how aus, welches im Laufe der Zeit gewachsen ist. Wir sind gleichermaßen stolz auf und dankbar für unsere langjährige Tradition, die uns als verlässlicher Partner in der Branche auszeichnet.

Index

| | |
|---|----------------|
| 1 Mineralwolle | 11 - 29 |
| Knauf Insulation | 11 - 19 |
| Knauf Thermo-teK BD 60 AluR | 12 |
| Knauf Thermo-teK BD 80 AluR | 12 |
| Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO Alu | 16 |
| Knauf Stopfwolle Power-teK LW STD | 17 |
| Knauf Steinwolle-Flocken Power-teK LW 020 | 17 |
| Knauf Drahtnetzmatte Power-Tek WM 640 GGN | 18 |
| Knauf Filzstreifen Sound-teK FM 140 | 18 |
| Knauf Steinwolle-Matte Power-teK FM 660 ALU | 19 |
| Knauf Thermo-teK BD 050 WBS | 19 |
| Steinwolle Rohrschalen | 19 - 25 |
| Knauf Steinwolle-Rohrschale ROH Thermo teK PS ECO | 20 |
| Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS ECO ALU | 21 |
| Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS PRO ALU | 22 |
| Rockwool Steinwolle-Rohrschale Teclit PS Cold | 23 |
| Rockwool Steinwolle-Rohrschale 800 ALU | 24 |
| Kaminrohrschalen ALU 30 mm | 25 |
| Kaminrohrschalen ALU 50 mm | 25 |
| Flumroc | 25 - 26 |
| Flumroc Brandschutzmatte FMI-500 ALU | 26 |
| Flumroc Dämmplatte 341 | 26 |
| Flumroc Dämmplatte T42 | 26 |
| PAROC | 26 - 28 |
| PAROC Hvac Slab 60 AluCoat | 27 |
| PAROC Hvac Slab 80 AluCoat | 27 |
| PAROC Lamellenmatte Hvac Lamella Mat AluCoat | 28 |
| PAROC Lamellenmatte Hvac Lamella Mat AluCoat FIX | 28 |
| Steinwolle-Flocken TEKO-FLOCK / INDI-FLOCK | 29 |
| 2 PIR / PU | 31 - 46 |
| swisspor KISODUR PIR-Schalen halogenfrei | 32 |
| swisspor KISODUR PIR Bogen 90° Universal | 34 |
| swisspor PIR ALU | 34 - 40 |
| swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU (ALU-PET-ALU) | 35 |
| swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Gitter (Gelege) | 36 |
| swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Grobkorn Optik | 37 |
| swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Gitter Schwarz | 38 |

| | |
|--|-----------------|
| swisspor KISODUR PIR-Bogen PET-ALU 90° | 39 |
| swisspor KISODUR PIR-Bogen Gitter 90° | 40 |
| swisspor Klebebänder ALU | 40 |
| ELRI | 40 - 46 |
| ELRI PIR-Bogen formgeschäumt 90° | 41 |
| ELRI PIR-Bogen formgeschäumt 45° | 42 |
| ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt | 43 |
| ELRI PVC-Bogen 90° | 44 |
| ELRI PVC-Bogen 45° | 44 |
| ELRI PVC-T-Abzweiger | 45 |
| ELRI eluma-Bogen 90° hellgrau | 45 |
| ELRI eluma-Bogen 45° hellgrau | 46 |
| ELRI eluma Rollenfolie hellgrau | 46 |
| 3 Kautschuk | 47 - 100 |
| Evocell | 47 - 50 |
| Evocell IT-Flex C1 Schlauch | 48 |
| Evocell IT-Flex C1 Schlauch selbstklebend | 49 |
| Evocell IT-Flex C1R Rollen | 50 |
| Evocell Kleber CNX1 | 50 |
| Kaimann | 50 - 73 |
| Kaiflex ST s3 Rollen | 51 |
| Kaiflex LS s2 | 51 - 53 |
| Kaiflex LS s2 Schläuche | 52 |
| Kaiflex LS s2 Rollen | 53 |
| Kaiflex KK plus s2 | 53 - 66 |
| Kaiflex KKplus s2 Schläuche | 54 - 59 |
| Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 10.0 mm | 54 |
| Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 9.5 - 16.0 mm | 55 |
| Kaiflex KKplus3 s2 Schläuche 12.5 - 19.0 mm | 56 |
| Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 15.5 - 25.0 mm | 57 |
| Kaiflex KKplus5 s2 Schläuche 21.5 - 30.0 mm | 58 |
| Kaiflex KKplus6 s2 Schläuche 26.5 - 42.0 mm | 59 |
| Kaiflex KKplus s2 Schläuche selbstklebend | 59 - 64 |
| Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 9.5 mm SK | 60 |
| Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 11.0 - 14.5 mm SK | 61 |
| Kaiflex KKplus3 s2 Schläuche 13.5 - 17.5 mm SK | 62 |
| Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 17.0 - 22.5 mm SK | 63 |
| Kaiflex KKplus s3 Platten | 64 |
| Kaiflex KKplus s2 Rollen | 65 |
| Kaiflex KKplus s3 Rollen | 66 |
| Kaiflex HF plus s2 | 69 |

| | |
|--|----------------|
| Kaiflex HFplus s2 Schläuche | 69 |
| Kaiflex HFplus s2 Rollen | 69 |
| Kaiflex EPDMplus Solar | 69 - 71 |
| Kaiflex EPDMplus Schläuche | 70 |
| Kaiflex EPDMplus Rollen | 71 |
| Kaiflex DUCT ALU | 71 |
| Kaiflex Zubehör | 71 - 73 |
| Kaiflex Kleber K 414 | 72 |
| Kaiflex EPDM Kleber Hochtemperatur | 72 |
| Kaiflex Spezial Reiniger | 72 |
| Kaiflex Tape / Klebeband | 73 |
| ArmaFlex | 73 - 94 |
| ArmaFlex HT | 74 |
| ArmaFlex HT Schläuche | 74 |
| ArmaFlex HT Rollen | 74 |
| ArmaFlex AF Evo | 74 - 84 |
| ArmaFlex AF Evo Schläuche | 75 - 80 |
| ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm | 75 |
| ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 9.5 - 16 mm | 76 |
| ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 12.5 - 19 mm | 77 |
| ArmaFlex AF Evo AF4 Schläuche DSD 15.5 - 25 mm | 78 |
| ArmaFlex AF Evo AF5 Schläuche DSD 25.5 - 32 mm | 79 |
| ArmaFlex AF Evo AF6 Schläuche DSD 32 - 45 mm | 80 |
| ArmaFlex AF Evo Schläuche selbstklebend | 80 - 83 |
| ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm selbstklebend | 81 |
| ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 11.5 - 14.5 mm selbstklebend | 81 |
| ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 13.5 - 17.5 mm selbstklebend | 82 |
| ArmaFlex AF Evo AF4 Schlauch DSD 17.0 - 22.5 mm selbstklebend | 82 |
| ArmaFlex AF Evo Schlauch endlos AF-1 DSD 7.0 - 8.5 mm | 83 |
| ArmaFlex AF Evo Schläuche endlos AF-2 DSD 9.5 - 12 | 83 |
| ArmaFlex Evo Platten endlos | 84 |
| ArmaFlex NH s2 Smart Halogenfrei | 86 - 88 |
| ArmaFlex NH s2 Smart Schläuche | 86 |
| ArmaFlex NH s2 Smart Open tubes | 87 |
| ArmaFlex NH s2 Smart Platten | 87 |
| ArmaFlex NH s2 Smart Band | 88 |
| ArmaFlex LS | 88 - 90 |
| ArmaFlex LS Schläuche | 89 |
| ArmaFlex LS Platten endlos | 90 |
| ArmaFlex XG | 90 - 91 |
| ArmaFlex XG Endlosplatten | 91 |
| ArmaFlex XG Band selbstklebend | 91 |

| | |
|--|-----------------|
| ArmaFlex Kleber / Reiniger | 91 - 94 |
| ArmaFlex Kleber 520 | 92 |
| ArmaFlex Kleber 525 Evo | 92 |
| ArmaFlex Kleber 625 | 92 |
| ArmaFlex Kleber RS850 | 93 |
| ArmaFlex Spezialreiniger für Kleber 520/HT 625 | 93 |
| ArmaFlex Kleber SF990 | 93 |
| ArmaFlex Kleber Ultima SF990 | 94 |
| ArmaFlex Kleber 750 | 94 |
| INDI-Tape Kautschukband selbstklebend | 94 |
| Universalreiniger | 94 |
| Polyethylen | 94 - 100 |
| ThermaCompact | 95 |
| ThermaCompact TF (4 mm) | 95 |
| ThermaCompact Wickelbandage | 95 |
| ArmaFlex Tubolit | 95 - 96 |
| ArmaFlex Tubolit DG B1 | 96 |
| Kaiflex Kaifoam PE | 96 - 99 |
| Kaiflex Kaifoam PE-RO Robust Schlauch | 97 |
| Kaiflex Kaifoam PE-DH Dämmhülse | 97 |
| Kaiflex Kaifoam PE plus | 98 |
| Kaiflex Kaifoam PE-DWS Dünnwandschlauch | 98 |
| Kaiflex PE-AB 5 mm | 99 |
| Kaiflex PE-AB 9 mm | 99 |
| Kaiflex PE Wickelbandagen 2 mm | 99 |
| GEBERIT SILENT PE Dämmeschlauch | 100 |

4 Brandschutz

| | |
|---|------------------|
| Knauf Insulation Brandschutzsystem | 101 - 105 |
| Knauf Fire-teK EI 30 BD 908 ALU | 102 |
| Knauf Fire-teK EI 60 BD 912 ALU | 102 |
| Knauf Fire-teK RUND WM 908 GGA | 102 |
| Knauf Fire-teK DuctProtect 30 R BD 907 ALB | 102 |
| Knauf Fire-teK BD 918 Wand-/Deckendurchdringungen | 104 |
| Knauf Fire-teK STICK (Kleber) | 104 |
| Knauf Fire-teK INT (Fugenband) | 105 |
| Flumroc Brandschutzsystem | 107 - 109 |
| Flumroc Conlit Ductboard EI 30 LW | 107 |
| Flumroc Conlit Ductboard EI 60 LW | 107 |
| Flumroc Conlit Ductboard EI 90 | 107 |
| Flumroc Brandschutzmatte FMI 500 FP | 108 |
| Flumroc Conlit Fix | 108 |

| | |
|--|------------------|
| Flumroc Conlit FPS | 108 |
| Flumroc Conlit DRP | 109 |
| Flumroc Conlit DRP-A | 109 |
| PAROC Brandschutzsystem | 109 - 115 |
| PAROC Black Coat Hvac Fire Slab EI 30 | 111 |
| PAROC Black Coat Hvac Fire Slab EI 60 | 114 |
| PAROC Black Coat Hvac Fire Slab EI 90 | 114 |
| PAROC Black Coat Hvac Fire Mat NW | 115 |
| Armacell ArmaFlex Protect | 118 - 128 |
| ArmaFlex Protect R-90 Schläuche | 124 |
| ArmaFlex Protect Platten endlos | 128 |
| Mulcol | 128 - 130 |
| Mulcol Multicollar Slim | 129 |
| Mulcol Multimastic Brandschutzplatten | 129 |
| Mulcol Multimastic Farbe/Spatchel | 130 |
| Mulcol Multisealant | 130 |
| Mulcol Multiwrap Brandschutzbandage | 130 |
| Hensel | 130 - 132 |
| Hensel BS Brandschutz Platten | 131 |
| Hensel Hensomastik 5 KS | 131 |
| Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe | 131 |
| Hensel HENSOTHERM M 2000 Mörtelschott | 132 |
| Foamglas | 132 - 134 |
| Foamglas Schalen PSH | 133 |
| Foamglas Bogen PSHB | 134 |
| Foamglas Kleber | 134 |
| Rockwool Conlit 150 U ALU-Brandschutzrohrschale | 135 |
| Mehlag Brandschutzmörtel M 30 OPTI | 137 |
| KBS Mortar ROT Elektro-Brandschutzmörtel | 137 |
| Falcone Falcofoam B1 Brandschutzschaum | 137 |

| | |
|---|------------------|
| 5 Ummantelungen | 139 - 175 |
| PVC | 139 - 145 |
| PVC-Folie hellgrau | 140 |
| EKAFOL PVC-Bogen SE 90° hellgrau/schwarz | 140 |
| EKAFOL PVC-Bogen SE 90° Keutner | 141 |
| EKAFOL PVC-Bogen GWS 90° | 141 |
| EKAFOL PVC-Bogen 90° S EURO schwarz/weiss | 142 |
| EKAFOL PVC-Bogen 90° W EURO schwarz/weiss | 142 |
| EKAFOL PVC-Bogen 45° einteilig, grau/schwarz/weiss | 143 |
| EKAFOL PVC-Bogen 45° zweiteilig, grau/schwarz/weiss | 144 |
| PVC-Bogenband | 144 |

| | |
|---|------------------|
| PVC-Spraydose | 145 |
| Quellschweißmittel | 145 |
| PVC-Kunststoff-Stecknieten für PVC/Ekaplast | 145 |
| Sebald EKAPLAST halogenfrei | 145 - 148 |
| Sebald EKAPLAST Bogen 90° halogenfrei | 146 |
| Sebald EKAPLAST Bogen 45° halogenfrei | 147 |
| Sebald EKAPLAST Rollenfolie | 148 |
| ALU Grobkorn Zuschnitte / Formteile | 148 - 157 |
| EKAMAT ALU Grobkorn Zuschnitte | 150 |
| EKAMAT ALU Grobkorn Bogen 90° | 153 |
| EKAMAT ALU Grobkorn Bogen 45° | 156 |
| ALU-Grobkornfolie Rolle | 156 |
| ALU-Grobkorn-Zubehör | 157 |
| Aluminiumfolie | 157 |
| Aluminium-Blech-Formteile | 157 - 173 |
| Aluminium-Blechmantel | 158 |
| Aluminium-Blehbogen 1° - 45° | 160 |
| Aluminium-Blehbogen 46° - 90° | 162 |
| Aluminium-Blehbogen 90° mit Putzdeckel | 164 |
| Aluminium-Blechsteller | 166 |
| Aluminium-Blechstutzen | 168 |
| Aluminium-Blechreduktion | 170 |
| Aluminium-Blechkappen | 171 - 173 |
| Aluminium-Blech-Flanschkappen | 172 |
| Aluminium-Blech-Armaturenkappen | 173 |
| WedgeLock-Stifte und Zange | 173 |
| Rollenblech ALU/INOX/Kupfer | 173 - 174 |
| Rollenblech ALU glatt H14 AW-3003 | 174 |
| Rollenblech ALU stucco H14 AW-1050 | 174 |
| Rollenblech INOX 1.4301 2D | 174 |
| Wraptex | 175 |

6 Klebebänder / Bandagen

| | |
|---|------------------|
| Reinaluminium Klebeband Glatt | 177 - 178 |
| Reinaluminium-Klebeband glatt AWX Coroplast 1510 | 178 |
| Reinaluminium-Klebeband glatt Coroplast 1560 AWX | 178 |
| Reinaluminium-Klebeband glatt Schwarz (Ergotape) | 178 |
| Reinaluminium Klebeband Gelege | 178 - 179 |
| Reinaluminium-Klebeband Gelege (Ergotape) | 179 |
| Reinaluminium-Klebeband Gelege schwarz (Ergotape) | 179 |
| PP-Klebeband alubedampft | 179 |
| Reinaluminium-Klebeband Grobkorn | 180 |

| | |
|---|------------------|
| Abdeck-Klebeband | 180 |
| Gewebe-Klebeband | 180 |
| PVC Klebeband schwarz | 181 |
| Baufolie | 181 |
| Fettbandagen | 181 |
| Baumwollbandagen | 182 |
| | |
| 7 Schallschutz | 183 - 184 |
| INDIFON - HF Schallschutzmatte | 184 |
| K-FLEX K-FONIK Schallschutzmatte | 184 |
| GEBERIT ISOL FLEX Schallschutzmatte | 184 |
| | |
| 8 Montagezubehör Lüftung | 185 - 199 |
| Bolzenschweißgeräte & Zubehör | 185 - 190 |
| Bolzenschweißgerät GS 100 accu+ & Zubehör | 187 |
| Schweispistole für Tellerstifte | 190 |
| Clip-Pin Teller-Schweisstift doppelt isoliert | 191 |
| Clip-Pin Teller-Schweisstift isoliert schwarz | 191 |
| Clavu-Fix Selbstklebestifte | 192 |
| Clavu-Por gelochte Grundplatte | 192 |
| Clavu-Hot Clip Sicherungsscheiben | 193 |
| Clavu-Top Schutzkappen | 195 |
| Starlock Schutzkappen | 198 |
| Schraubenfedern | 198 |
| Kaltschrumpfband / Butylband | 199 |
| Drahtgeflecht Inox | 199 |
| | |
| 9 Montagezubehör allgemein | 201 - 211 |
| Nietenbohrer | 202 |
| Blechscreuben verzinkt & Inox | 202 |
| Kappenschlösser | 202 |
| ALU-Kappenband einseitig schwarz | 203 |
| Sprühdosenkleber | 203 |
| Dampfsperre / Ansetzmasse | 203 |
| Glasgewebeband weiss | 204 |
| Glasgewebeband schwarz selbstklebend | 204 |
| Glasfaser-Dichtungsschnur schwarz | 205 |
| Glasfaserschlauch | 205 |
| Keramikfaserband Ni-Cr. verstärkt | 205 |
| Blindnieten ALU-Stahl | 206 |
| Blindnieten INOX-INOX | 206 |

| | |
|--|------------------|
| Endmanschetten | 206 - 209 |
| ALU-Endmanschetten blank | 207 |
| ALU-Endmanschetten schwarz | 207 |
| ALU-Endmanschetten farbig | 207 |
| PVC-Endmanschetten grau, schwarz, weiss | 209 |
| EKAPLAST-Endmanschetten | 209 |
| Isolierbindedraht | 209 |
| Silikon-Dichtstoffe | 211 |
| Keramikfasermatte Insulfrax LTX | 211 |
| Keramikfasermatte Insulfrax LTX ALU | 211 |

10 Werkzeuge

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Schneidetisch Holz | 214 |
| Schneidetisch ALU | 214 |
| Rabitzzange | 214 |
| Isolermesser und Butterroller | 215 |
| Pinsel | 215 |
| Spizzirkel | 216 |
| Greifzirkel | 216 |
| Blechscheren und Scheren | 216 |
| Handnietzange POP TT 55 D | 217 |
| Arbeitstasche Isoleure | 217 |

11. Stichwortverzeichnis / AGB / Diverses

 219

1. Mineralwolle

| | |
|--|---------|
| Knauf Insulation | 11 - 19 |
| Steinwolle Rohrschalen | 19 - 25 |
| Flumroc | 25 - 26 |
| PAROC | 26 - 28 |
| Steinwolle-Flocken TEKO-FLOCK / INDI-FLOCK | 29 |



Knauf Thermo-teK BD 60 AluR

02.17.065



Knauf Thermo-teK BD 60 AluR mit ca. 60 kg/m³ ist eine Mineralwolle-Dämmplatte mit formaldehydfreiem Bindemittel und einseitiger Alu-Kaschierung. Das Produkt wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung eingesetzt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltengruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +250 °C (Aluminiumseite: +80 °C) |
| Rohdichte | ca. 60 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.041 W/mK (50 °C) |

Weiterführend



84_TBL:6

| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Länge [mm] | Breite [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ³ |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 17260030 | 30 | 1000 | 600 | 6 | 96 | 20.95 |
| 17260050 | 50 | 1000 | 600 | 4.8 | 57.6 | 28.85 |
| 17260060 | 60 | 1000 | 600 | 4.8 | 48 | 32.90 |
| 17260080 | 80 | 1000 | 600 | 2.4 | 38.4 | 41.25 |
| 17260100 | 100 | 1000 | 600 | 2.4 | 28.8 | 49.90 |

INLAYS BEFORE 02.17.065 3pages.pdf]

119/280

Page 1

test

Page 2

test

Page 3

test

ADD PAGE 6 - INLAY BEFORE

Knauf Thermo-teK BD 80 AluR

02.17.085



Knauf Thermo-teK BD 80 AluR mit ca. 80 kg/m³ ist eine Mineralwolle-Dämmplatte mit formaldehydfreiem Bindemittel und einseitiger Alu-Kaschierung. Das Produkt wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung eingesetzt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +250 °C (Aluminiumseite: +80 °C) |
| Rohdichte | ca. 80 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.039 W/mK (50 °C) |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Länge [mm] | Breite [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 17280030 | 30 | 1000 | 600 | 6 | 96 | 23.85 |
| 17280040 | 40 | 1000 | 600 | 3.6 | 72 | 28.10 |
| 17280050 | 50 | 1000 | 600 | 3.6 | 57.6 | 32.90 |
| 17280060 | 60 | 1000 | 600 | 3 | 48 | 37.75 |
| 17280080 | 80 | 1000 | 600 | 1.8 | 36 | 47.80 |
| 17280100 | 100 | 1000 | 600 | 1.8 | 28.8 | 58.60 |

120-G2 02.49

H:78

14:50.4

120/280

Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO Alu

02.49



Die Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO Alu ist eine Mineralwolle-Lamellenmatte aus einseitig, auf reissfeste glasgitterverstärkte Aluminium-Folie geklebten Mineralwolle-Streifen, die senkrecht zur Auflagefläche stehen. Dadurch ergibt sich eine gute Druckfestigkeit bei gleichzeitig angemessener Flexibilität für gute Verarbeitbarkeit.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|------------------------------|--|
| Brandverhalten | A1 bei Dicke ≥ 30 mm A2-s1,d0 bei Dicken 20 und 25 mm |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +250 °C (Aluminiumseite +100 °C) |
| Rohdichte | ca. 40 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.044 W/mK (50 °C) |



172_TBL:9

| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Rolle [m] | Rolle [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|-------------|-----------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 48020100 | 20 | 1000 | 10 | 10 | 150 | 15.00 |
| 49025100 | 25 | 1000 | 10 | 10 | 150 | 15.60 |
| 49030100 | 30 | 1000 | 8 | 8 | 120 | 17.00 |
| 49040100 | 40 | 1000 | 6 | 6 | 90 | 20.85 |
| 49050100 | 50 | 1000 | 5 | 5 | 75 | 23.60 |
| 49060100 | 60 | 1000 | 4 | 4 | 60 | 26.70 |
| 49080100 | 80 | 1000 | 3 | 3 | 45 | 34.15 |
| 49100100 | 100 | 1000 | 2.5 | 2.5 | 37.5 | 39.40 |

219-G2 02.110

ADD PAGE 2 219.473H:93

17:61.2

NEW SECTION_02.110_ESTIMATED SIZE:73



Knauf Stopfwolle Power-teK LW STD

02.110

Lose Wolle LW ist lose Steinwolle ohne Bindemittel, nichtbrennbar, schall- und wärmedämmend, alterungsbeständig, wasserabweisend. Für jede Art von Stopfdämmung, z.B. in schwer zugänglichen Hohlräumen im Anlagen- und Industriebau, geeignet; für den Hochtemperaturbereich bis ca. 800 °C (abhängig von der Stopfdichte).

Anwendungsbereiche

Zum Verfüllen von Restspalten-, PVC-Bogen-, PVC-Kappen-, Blechkappen, Maueröffnungen usw. Anlagen- und Industriebau, Hohlräume, Matratzen, Schächte, Stopfdämmung, Öfen

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Brandverhalten | A1 (EN 13501-1) |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +660°C |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.041 W/mK (50 °C) |
| Stopfdichte | 70 - 150 kg/m ³ |

Weiterführend



94_TBL:2

| Artikel Nr. | Sack ca. [kg] | Palette ca. [kg] | Preis CHF/kg |
|-------------|---------------|------------------|--------------|
| 1104910 | 10 | 400 | 6.65 |

113-G2 02.135

Knauf Steinwolle-Flocken Power-teK LW 020

02.135

NEW SECTION_02.135_ESTIMATED SIZE:73



Die organisch löslichen Flocken LW 020 sind ohne jeglichen Zusatz von Bindemitteln gefertigt. Aufgrund ihrer optimierten Eigenschaften sind sie hervorragend für den Einsatz zur thermischen, akustischen und feuerbeständigen Isolierung auf beengtem Raum geeignet. Die durchschnittliche Größe der Flocken liegt bei LW 020 bei 20 mm. Die Aufbringung mit Hilfe von Einblas- und Aufsprühmaschinen ist möglich.

Anwendungsbereiche

Zur Verfüllung von schwer erreichbaren Hohlräumen oder Installationsschächten im zweischaligen Mauerwerk nach DIN 1053-1 Abschnitt 8.4 5.4

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Rohdichte | ca. 80 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.038 W/mK |

Weiterführend



173_TBL:2

| Artikel Nr. | Sack [kg] | Palette [kg] | Preis CHF/kg |
|-------------|-----------|--------------|--------------|
| 029900020 | 12.5 | 500 | 4.00 |

193-G2 02.30

ADD PAGE 2 192.584

_H:72

16:57.6

NEW SECTION_02.30_ESTIMATED SIZE:93

Knauf Drahtnetzmatte Power-Tek WM 640 GGN

02.30



Drahtnetzmatten mit ca. 80 kg/m³ sind mit verzinktem Draht auf Drahtnetz (20 mm x 0.7 mm) gesteppte Steinwollmatten für Industrie und Schiffbau.

Anwendungsbereiche
Wärme-, Schall- und Brandschutzisolierung in Krafwerken, Heizwerken und in dem Schiffbau.
Bei Konstruktionen wie Klima- und Lüftungsanäle, bei Fernwärmeleitungen, Kraftanlagen, Kesseln, Rohren etc.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +640 °C (Aluminiumseite +80 °C) |
| Rohdichte | ca. 80 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.040 W/mK (50 °C) |

Weiterführend



91_TBL:7

| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Rolle [m] | Rolle [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|-------------|-----------|-------------------------|--------------------------|
| 30030050 | 30 | 500 | 6 | 3 | 22.30 |
| 30040050 | 40 | 500 | 5.5 | 2.75 | 27.00 |
| 30050050 | 50 | 500 | 4 | 2 | 30.50 |
| 30060050 | 60 | 500 | 3.5 | 1.75 | 34.30 |
| 30080050 | 80 | 500 | 3 | 1.5 | 41.30 |
| 30100050 | 100 | 500 | 2.5 | 1.25 | 48.40 |

Auf Anfrage sind auch andere Formate und Raumgewichte lieferbar.

_H:93

17:61.2

134/280

Knauf Filzstreifen Sound-teK FM 140

03.199



NEW SECTION_03.199_ESTIMATED SIZE:73

Die Sound-teK FM 140 Alu ist ein nichtbrennbarer Mineralwollfilz. Die Schallentkopplungsmatte ist mit einer Alukaschierung versehen.

Anwendungsbereiche

Die Schallentkopplungsmatte FM Alu M dient dazu, Lücken zwischen Lüftungsanälen/-rohren und einem Bauteil (Wand oder Decke) in den Bereichen vorhandener Durchbrüche schaltechnisch zu entkoppeln, um die Übertragung von Schwingungen zu minimieren; gleichzeitig dient das Material zum Verschluss des vorhandenen Restspaltes.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Rohdichte | ca. 140 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.041 W/mK (50 °C) |

Weiterführend



191_TBL:2

| Artikel Nr. | Höhe [mm] | Länge [mm] | Breite [mm] | Karton Stk. | Preis CHF/Stk. |
|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|----------------|
| 19913110 | 13 | 1100 | 300 | 42 | 7.95 |

210-G2 02.95

ADD PAGE 2 210.419

_H:69

16:57.6

NEW SECTION_02.95_ESTIMATED SIZE:82



87_TBL:5

Knauf Steinwolle-Matte Power-teK FM 660 ALU

0.2.95

Die Power-teK FM ist eine nicht brennbare Mineralwolle-Matte, die zur Stopf- oder mehrschichtigen Dämmung eingesetzt wird.

Anwendungsbereiche

Füllmaterial für Matratzen, Mehrlagige Rohrisolierung, Schornsteine Das Produkt wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung eingesetzt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +660°C (Aluminiumseite +80 °C) |
| Rohdichte | ca. 100 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.040 W/mK (50 °C) |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Rolle [m] | Rolle [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|-------------|-----------|-------------------------|--------------------------|
| 19920030 | 30 | 1000 | 6 | 6 | 21.70 |
| 19920040 | 40 | 1000 | 5 | 5 | 26.40 |
| 19920050 | 50 | 1000 | 4 | 4 | 31.85 |
| 19920080 | 80 | 1000 | 2.5 | 2.5 | 47.80 |

119-G2 02.951

_H:77

18:64.8

119/280



182_TBL:3

Knauf Thermo-teK BD 050 WBS

_NEW SECTION_02.951_ESTIMATED SIZE:81

0.2.951

Die Thermo-teK BD ist eine Mineralwolle-Dämmplatte mit einer einseitigen schwarzen Glasgewebe-Kaschierung. Durch die Verwendung des formaldehydfreien Bindemittels ECOSE Technology sind die Dämmplatten mit dem Eurofins Gold Innenraumluftqualität Standard ausgezeichnet. Ihr Einsatz in Gebäuden sorgt daher für ein gesundes Raumklima, während sie zudem deutlich angenehmer in der Verarbeitung sind.

Anwendungsbereiche

Die Dämmplatte wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung eingesetzt: Schallleihausungen, Luftkanalisolierung (eckig).

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C) |
| Rohdichte | ca. 50 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.037 W/mK (50 °C) |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Länge [mm] | Breite [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 17900051 | 50 | 1000 | 1200 | 1.2 | 62.4 | 34.45 |
| 17900101 | 100 | 1000 | 1200 | 1.2 | 31.2 | 46.20 |

205-G1 02.100

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_H:79

02:100

119/280

Knauf Steinwolle-Rohrschale ROH Thermo teK PS ECO

02.74



Die Steinwolle-Rohrschalen Thermo-teK PS ECO sind gewickelte und geschliffene Rohrschalen aus Steinwolle. Beste Dämmmeigenschaften durch besonders niedrige Wärmeleitfähigkeit und hochpräzise Formgebung sowie optimierte Konzentrität sind durch das moderne Fertigungsverfahren mit minimalen Fertigungsverfahren sichergestellt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | | |
|-----------------------------|---|---------------|
| Brandverhalten | A2L-s1, d0 DO ≤ 300 mm / A2-s1, d0 DO > 300 mm (EN 13501-1) | Weiterführend |
| Brandverhaltengruppe | RF1 | |
| Raumgewicht | ca. 90 - 145 kg/m³ je nach Dimension | |
| Anwendungstemperatur | bis +450 °C | |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.039 W/mK (50 °C) | |

84_TBL:31



| Rohr Ø mm | Dämmsschichtdicke [mm] | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | 80 | | 100 | | 120 |
| CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. |
| 15 | 6.85 | 40.8 | 9.35 | 22.8 | | | | | | | | | | | |
| 18 | 6.10 | 37.2 | 7.55 | 19.2 | 10.05 | 13.2 | | | | | | | | | |
| 22 | 6.55 | 32.4 | 7.95 | 18 | 10.55 | 10.8 | 17.00 | 10.8 | 23.90 | 7.2 | | | | | |
| 28 | 6.85 | 26.4 | 8.35 | 15.6 | 11.65 | 14.4 | 16.55 | 10.8 | 24.35 | 7.2 | | | | | |
| 35 | 7.40 | 30 | 9.40 | 19.2 | 13.50 | 10.8 | 17.45 | 9.6 | 25.00 | 6 | 34.85 | 4.8 | | | |
| 42 | 8.35 | 24 | 10.85 | 14.4 | 14.05 | 10.8 | 18.55 | 7.2 | 26.10 | 6 | 35.50 | 1.2 | | | |
| 48 | 9.55 | 19.2 | 12.10 | 12 | 15.35 | 10.8 | 19.70 | 7.2 | 27.40 | 4.8 | 36.00 | 1.2 | 48.60 | 1.2 | |
| 54 | 10.45 | 19.2 | 13.05 | 10.8 | 16.70 | 9.6 | 21.65 | 6 | 28.35 | 4.8 | 36.90 | 1.2 | 49.65 | 1.2 | |
| 60 | 11.55 | 15.6 | 13.35 | 10.8 | 17.95 | 7.2 | 22.35 | 6 | 29.00 | 4.8 | 39.20 | 1.2 | 50.45 | 1.2 | |
| 64 | 12.10 | 14.4 | 14.80 | 10.8 | 19.75 | 7.2 | 24.00 | 6 | 29.55 | 4.8 | 40.35 | 1.2 | 51.30 | 1.2 | |
| 70 | 12.70 | 13.2 | 15.05 | 10.8 | 21.85 | 6 | 25.05 | 4.8 | 30.10 | 4.8 | 41.80 | 1.2 | 54.90 | 1.2 | |
| 76 | 13.95 | 10.8 | 15.80 | 8.4 | 22.90 | 6 | 26.50 | 4.8 | 30.70 | 4.8 | 42.70 | 1.2 | 59.00 | 1.2 | |
| 89 | 14.90 | 10.8 | 18.30 | 6 | 24.35 | 4.8 | 28.00 | 4.8 | 32.30 | -- | 45.10 | 1.2 | 62.80 | 1.2 | |
| 102 | 16.90 | 7.2 | 20.65 | 6 | 26.90 | 4.8 | 29.65 | 1.2 | 36.70 | 1.2 | 49.40 | 1.2 | 67.20 | 1.2 | |
| 108 | 18.65 | 6 | 22.30 | 4.8 | 27.60 | 4.8 | 31.15 | 1.2 | 38.00 | 1.2 | 50.35 | 1.2 | 70.65 | 1.2 | |
| 114 | 20.20 | 6 | 23.85 | 4.8 | 28.50 | 4.8 | 32.50 | 1.2 | 38.65 | 1.2 | 52.20 | 1.2 | 74.25 | 1.2 | |
| 133 | | | 26.60 | 4.8 | 30.90 | 1.2 | 36.55 | 1.2 | | | 59.70 | 1.2 | 82.10 | 1.2 | |
| 140 | | | 29.30 | 1.2 | 32.75 | 1.2 | 38.75 | 1.2 | 44.90 | 1.2 | 60.15 | 1.2 | 85.90 | 1.2 | |
| 159 | | | 31.45 | 1.2 | 36.35 | 1.2 | 43.20 | 1.2 | 49.70 | 1.2 | 65.00 | 1.2 | 89.80 | 1.2 | |
| 168 | | | 33.15 | 1.2 | 37.85 | 1.2 | 45.45 | 1.2 | 52.60 | 1.2 | 69.60 | 1.2 | 93.05 | 1.2 | |
| 194 | | | 39.65 | 1.2 | 45.15 | 1.2 | 50.00 | 1.2 | 62.00 | 1.2 | 84.40 | 1.2 | 104.55 | 1.2 | |
| 219 | | | 43.95 | 1.2 | 54.35 | 1.2 | 58.35 | 1.2 | 71.35 | 1.2 | 91.65 | 1.2 | 113.85 | 1.2 | |
| 245 | | | 51.80 | 1.2 | 63.45 | 1.2 | 72.10 | 1.2 | 81.60 | 1.2 | 100.20 | 1.2 | 133.35 | 1.2 | |
| 273 | | | 64.10 | 1.2 | 72.70 | 1.2 | 84.45 | 1.2 | 94.50 | 1.2 | 120.00 | 1.2 | 153.85 | 1.2 | |
| 305 | | | 73.95 | 1.2 | 80.65 | 1.2 | 97.20 | 1.2 | 111.30 | 1.2 | 141.50 | 1.2 | 168.05 | 1.2 | |
| 324 | | | 84.60 | 1.2 | 92.55 | 1.2 | 105.40 | 1.2 | 123.00 | 1.2 | 154.70 | 1.2 | 177.40 | 1.2 | |

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilen

Fon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99

office @ indisol.ch
www.indisol.ch

Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS ECO ALU

02.75



Die Knauf Steinwolle-Rohrschalen Thermo-teK PS ECO ALU sind gewickelte und geschliffene Rohrschalen aus Steinwolle. Das Produkt ist mit einer glasfaserverstärkten Aluminiumkaschierung ummantelt und ist längsseitig mit einem Selbstklebeverschluss ausgerüstet.

Beste Dämmegenschaften durch besonders niedrige Wärmeleitfähigkeit und hochpräzise Formgebung sowie optimierte Konzentrität sind durch das moderne Fertigungsverfahren mit minimalen Fertigungsverfahren sichergestellt.



Weiterführend

87_TBL:31

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten

A2L-s1, d0 DO ≤ 300 mm / A2-s1, d0 DO > 300 mm (EN 13501-1)

Brandverhaltensgruppe

RF1

Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)**Wärmeleitfähigkeit** 0.039 W/mK (50 °C)

| Rohr Ø mm | Dämmsschichtdicke [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-----|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | 80 | | 100 | | 120 | | | |
| | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | | |
| 15 | 7.55 | 40.8 | 10.35 | 22.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 7.10 | 37.2 | | | 13.85 | 13.2 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 7.35 | 32.4 | 9.85 | 18 | 12.95 | 10.8 | 19.50 | 10.8 | 26.10 | 7.2 | | | | | | | | |
| 28 | 7.60 | 26.4 | 10.35 | 15.6 | 14.05 | 14.4 | 18.95 | 10.8 | 27.00 | 7.2 | | | | | | | | |
| 35 | 8.70 | 30 | 11.50 | 19.2 | 15.75 | 10.8 | 19.70 | 9.6 | 27.70 | 6 | 39.15 | 4.8 | | | | | | |
| 42 | 9.65 | 24 | 13.05 | 14.4 | 16.75 | 10.8 | 21.85 | 7.2 | 29.95 | 6 | 39.90 | 1.2 | | | | | | |
| 48 | 11.35 | 19.2 | 14.95 | 12 | 17.85 | 10.8 | 24.00 | 7.2 | 31.40 | 4.8 | 40.50 | 1.2 | 52.70 | 1.2 | | | | |
| 54 | 12.35 | 19.2 | 15.80 | 10.8 | 18.95 | 9.6 | 25.40 | 6 | 32.85 | 4.8 | 41.75 | 1.2 | 54.45 | 1.2 | 71.05 | 1.2 | | |
| 60 | 13.15 | 15.6 | 16.45 | 10.8 | 21.40 | 7.2 | 26.50 | 6 | 33.90 | 4.8 | 43.85 | 1.2 | 56.45 | 1.2 | 71.70 | 1.2 | | |
| 64 | 14.60 | 14.4 | 17.00 | 10.8 | 23.40 | 7.2 | 28.75 | 6 | 35.25 | 4.8 | 46.30 | 1.2 | 59.25 | 1.2 | 76.30 | 1.2 | | |
| 70 | 15.35 | 13.2 | 18.20 | 10.8 | 25.65 | 6 | 31.00 | 4.8 | 36.60 | 4.8 | 47.35 | 1.2 | 62.50 | 1.2 | 80.15 | 1.2 | | |
| 76 | 15.90 | 10.8 | 19.30 | 8.4 | 26.85 | 6 | 31.75 | 4.8 | 37.35 | 4.8 | 49.20 | 1.2 | 65.10 | 1.2 | 83.35 | 1.2 | | |
| 89 | 17.70 | 10.8 | 21.35 | 7.2 | 28.80 | 4.8 | 33.15 | 4.8 | 38.60 | 1.2 | 51.10 | 1.2 | 68.85 | 1.2 | 86.55 | 1.2 | | |
| 102 | 20.20 | 7.2 | 24.50 | 6 | 30.75 | 4.8 | 34.15 | 1.2 | 40.45 | 1.2 | 55.40 | 1.2 | 72.85 | 1.2 | 95.90 | 1.2 | | |
| 108 | 22.10 | 6 | 27.15 | 4.8 | 31.35 | 4.8 | 35.55 | 1.2 | 43.00 | 1.2 | 58.30 | 1.2 | 75.40 | 1.2 | 98.80 | 1.2 | | |
| 114 | 24.30 | 6 | 28.35 | 4.8 | 33.30 | 4.8 | 37.85 | 1.2 | 44.75 | 1.2 | 61.20 | 1.2 | 81.00 | 1.2 | 100.55 | 1.2 | | |
| 133 | | | | | 31.00 | 4.8 | 35.05 | 1.2 | 42.45 | 1.2 | | | 66.50 | 1.2 | 89.15 | 1.2 | 109.35 | 1.2 |
| 140 | | | | | 32.55 | 1.2 | 35.95 | 1.2 | 45.35 | 1.2 | 52.25 | 1.2 | 71.15 | 1.2 | 92.95 | 1.2 | 110.65 | 1.2 |
| 159 | | | | | 35.55 | 1.2 | 40.70 | 1.2 | 48.30 | 1.2 | 59.05 | 1.2 | | | 97.25 | 1.2 | 114.70 | 1.2 |
| 168 | | | | | 39.75 | 1.2 | 45.30 | 1.2 | 51.30 | 1.2 | 62.05 | 1.2 | 78.50 | 1.2 | 101.60 | 1.2 | 129.30 | 1.2 |
| 194 | | | | | 45.30 | 1.2 | 51.30 | 1.2 | 58.35 | 1.2 | 71.80 | 1.2 | 92.70 | 1.2 | 109.05 | 1.2 | 143.75 | 1.2 |
| 219 | | | | | 52.60 | 1.2 | 59.25 | 1.2 | 67.15 | 1.2 | 81.20 | 1.2 | 99.35 | 1.2 | 122.35 | 1.2 | 162.15 | 1.2 |
| 245 | | | | | 58.55 | 1.2 | 70.65 | 1.2 | 79.80 | 1.2 | 91.10 | 1.2 | 110.30 | 1.2 | 144.05 | 1.2 | 174.25 | 1.2 |
| 273 | | | | | 71.35 | 1.2 | 82.95 | 1.2 | 89.80 | 1.2 | 106.90 | 1.2 | 124.80 | 1.2 | 144.05 | 1.2 | 195.85 | 1.2 |
| 305 | | | | | 82.15 | 1.2 | 93.80 | 1.2 | 106.45 | 1.2 | 123.95 | 1.2 | 141.10 | 1.2 | 195.05 | 1.2 | 210.00 | 1.2 |
| 324 | | | | | 93.80 | 1.2 | 107.00 | 1.2 | 119.80 | 1.2 | 132.65 | 1.2 | 155.05 | 1.2 | 208.80 | 1.2 | 214.80 | 1.2 |

210-G2 02.70

ADD PAGE 2 210.243

H:169

18:64,8

NEW SECTION_02.70 ESTIMATED SIZE:161

Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS PRO ALU

02.70



Die Steinwolle-Rohrschalen Thermo-teK PS PRO ALU bisher: HPS 035 AluR sind gewickelte und geschliffene Rohrschalen aus Steinwolle. Das Produkt ist mit einer glasfaserverstärkten Aluminiumkaschierung ummantelt und ist längsseitig mit einem Selbstklebeverschluss ausgerüstet.

Beste Dämmeigenschaften durch besonders niedrige Wärmeleitfähigkeit und hochpräzise Formgebung sowie optimierte Konzentrität sind durch das moderne Fertigungsverfahren mit minimalen Fertigungsverfahren sichergestellt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2L-s1, d0 DO ≤ 300 mm / A2-s1, d0 DO > 300 mm (EN 13501-1)

Brandverhaltensgruppe RF1

VKF Technische Auskunft Nr. 27645

Raumgewicht ca. 90 - 145 kg/m³ je nach Dimension

Anwendungstemperatur bis +500 °C (Aluminiumseite +80 °C)

Wärmeleitfähigkeit 0.037 W/mK Dämmschicht 20 - 100 mm (50 °C)

Weiterführend



91_TBL:24

| Rohr Ø mm | Dämmsschichtdicke [mm] | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | 80 | |
| | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. |
| 15 | 7.60 | 57.6 | 10.55 | 22.8 | | | | | | | | |
| 18 | 7.25 | 50.4 | 9.75 | 19.2 | 15.35 | 16.8 | | | | | | |
| 22 | 7.40 | 32.4 | 9.95 | 18 | | | | | | | | |
| 28 | 7.65 | 26.4 | 10.40 | 15.6 | 15.75 | 14.4 | | | | | | |
| 35 | 8.95 | 30 | 11.65 | 19.2 | 17.70 | 10.8 | 20.50 | 9.6 | 30.25 | 6 | | |
| 42 | 10.05 | 21.6 | 13.30 | 14.4 | | | 22.95 | 7.2 | | | | |
| 48 | 11.95 | 19.2 | 15.25 | 12 | 19.50 | 10.8 | 24.50 | 7.2 | | | | |
| 54 | 12.65 | 16.8 | 16.45 | 9.6 | | | | | | | | |
| 60 | 14.05 | 14.4 | 17.05 | 9.6 | | | 26.85 | 6 | 35.10 | 4.8 | | |
| 64 | 15.45 | 12 | 17.70 | 9.6 | | | 30.40 | 4.8 | | | | |
| 76 | 16.75 | 10.8 | 19.55 | 8.4 | 28.70 | 4.8 | | | 38.40 | 4.8 | 51.55 | 1.2 |
| 89 | 18.95 | 10.8 | 21.65 | 7.2 | | | | | | | | |
| 102 | | | 25.90 | 4.8 | | | | | | | | |
| 108 | 24.80 | 4.8 | 28.25 | 4.8 | | | 35.95 | 1.2 | | | | |
| 114 | 25.30 | 6 | 29.45 | 4.8 | | | 38.20 | 1.2 | 38.20 | 1.2 | | 81.95 |
| 133 | | | | | | | 44.15 | 1.2 | | | | |
| 140 | | | 32.85 | 1.2 | | | 45.85 | 1.2 | | | 76.55 | 1.2 |
| 159 | | | 36.35 | 1.2 | | | 48.90 | 1.2 | | | | |
| 168 | | | 40.45 | 1.2 | | | | | 63.00 | 1.2 | 93.65 | 1.2 |
| | | | | | | | | | | | 102.75 | 1.2 |

186-G2 02.80

ADD PAGE 2 186.354

H:145

15:54

NEW SECTION_02.80_ESTIMATED SIZE:166



Rockwool Steinwolle-Rohrschale Teclit PS Cold

02.80

Die Rockwool Rohrschale Teclit PS Cold wurde speziell für die Dämmung von Kälterohrleitungen an haustechnischen Anlagen entwickelt. Die Teclit PS Cold ist eine hochwertige Rohrschale aus konzentrisch gewickelter Steinwolle. Sie ist mit einer besonders hohenfesten glasfaserverstärkten Aluminiumfolie zum Schutz vor Beschädigungen kaschiert. Die selbstd Klebende Überlappung an der Längsfuge ist mit einem besonders starken Polyacrylat-Haftkleber ausgestattet und sorgt so für eine dauerhafte diffusionsdichte Ummantelung.

85_TBL:27

Weiterführend



Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2,-s1, d0

Brandverhaltensgruppe RF1

Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)

Wärmeleitfähigkeit 0.044 W/mK (50 °C)

| Rohr Ø mm | Dämmsschichtdicke [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | 70 | | 80 | | 100 | | 120 |
| CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. |
| 6 | 12.80 | | 48 | | 15.90 | | 30 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 16.45 | | 25 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | 17.00 | | 25 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 12.30 | | 48 | | 24.00 | | 16 | | | | | | | | | | |
| 18 | 12.95 | | 42 | | 25.20 | | 14 | | | | | | | | | | |
| 22 | 13.40 | | 36 | | 26.15 | | 12 | | | | | | | | | | |
| 28 | 14.75 | | 30 | | 20.15 | | 16 | | 28.70 | | 12 | | | | | | |
| 35 | 16.00 | | 25 | | 22.60 | | 16 | | 31.20 | | 9 | | | | | | |
| 42 | 17.90 | | 20 | | | | 34.90 | | 9 | | | | | | | | |
| 48 | 19.85 | | 16 | | | | 48.50 | | 6 | | | | | | | | |
| 54 | | | 28.85 | | 10 | | 51.80 | | 5 | | 66.80 | | 4 | | | | |
| 60 | | | 32.20 | | 9 | | | | 67.90 | | 4 | | | | | | |
| 64 | | | 35.70 | | 9 | | | | 69.10 | | 1 | | | | | | |
| 76 | 38.05 | | 7 | | | | 73.75 | | 1 | | 98.40 | | 1 | | | | |
| 89 | 40.70 | | 6 | | | | 78.70 | | 1 | | | | 111.55 | | 1 | | |
| 102 | 47.95 | | 4 | | | | 88.60 | | 1 | | | | 134.10 | | 1 | | |
| 108 | 50.80 | | 4 | | | | 98.40 | | 1 | | | | | | 180.75 | | |
| 114 | 51.70 | | 4 | | | | 100.10 | | 1 | | | | | | 165.20 | | |
| 140 | 59.60 | | 1 | | | | | | 128.80 | | 1 | | | | 202.70 | | |
| 159 | 64.30 | | 1 | | | | | | 135.70 | | 1 | | | | | | |
| 169 | | | 87.60 | | 1 | | | | 146.10 | | 1 | | | | 229.15 | | |
| 219 | | | 94.90 | | 1 | | | | 171.80 | | 1 | | | | 282.20 | | |

Keine Lagerware - Lieferfrist auf Anfrage. Verkauf nur ganze VPE.

13:46:8

NEW SECTION_02.81_ESTIMATED SIZE:146

Rockwool Steinwolle-Rohrschale 800 ALU

02.81



Dämmstoffe aus Steinwolle für die Wärmedämmung, den Schallschutz und vorbeugenden Brandschutz.
Konzentrisch gewickelte, alubeschichtete Rohrschale. Einseitig aufgeschlitzt und auf der Innenwandung eingesägt. Für Heizungs- und Warmwasserrohreleitungen mit Betriebstemperaturen bis 250 °C.

[Weiterführend](#)
Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Brandverhalten | A2,-s1,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +250 °C |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.037 W/mK (50 °C) |

79_TBL:24

| Rohr Ø mm | Dämmsschichtdicke [mm] | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | |
| | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. |
| 15 | | | 8.40 | 25 | | | | | | |
| 18 | 6.60 | 42 | 8.50 | 25 | 13.30 | 14 | | | | |
| 22 | 7.00 | 36 | 9.05 | 20 | 13.90 | 13 | | | | |
| 28 | 7.40 | 30 | 8.80 | 20 | 14.85 | 12 | | | | |
| 35 | 8.60 | 25 | 9.40 | 16 | 16.00 | 9 | 21.40 | 7 | 25.30 | 5 |
| 42 | 9.15 | 20 | 10.60 | 12 | 16.95 | 9 | 21.70 | 6 | | |
| 48 | 10.00 | 16 | 10.90 | 12 | 18.10 | 9 | 22.40 | 6 | | |
| 54 | 10.40 | 16 | 11.95 | 10 | 18.70 | 8 | 23.60 | 5 | 29.40 | 4 |
| 60 | 11.30 | 12 | 13.50 | 9 | 19.60 | 6 | 25.00 | 5 | 30.50 | 4 |
| 64 | 12.20 | 12 | 14.90 | 9 | 20.00 | 6 | 25.10 | 4 | 30.80 | 4 |
| 76 | | | 15.90 | 7 | 15.90 | 5 | | | | |
| 89 | | | 18.70 | 6 | 23.55 | 4 | | | | |
| 102 | | | 21.20 | 4 | | | | | | |
| 108 | | | 21.20 | 4 | 26.50 | 3 | | | | |
| 114 | | | 21.90 | 4 | 27.20 | 3 | | | | |
| 133 | | | 24.20 | 3 | 29.90 | 3 | | | | |
| 140 | | | 27.30 | 3 | 33.55 | 1 | 37.20 | 1 | | |
| 159 | | | | | | | 39.62 | 1 | | |
| 169 | | | | | | | 51.40 | 1 | | |

Keine Lagerware - Lieferfrist auf Anfrage. Verkauf nur ganze VPE.

16.57.6

178-G2 03.120

ADD PAGE 2 178.177

H:137

NEW SECTION 03.120 ESTIMATED SIZE:109



18. 05. 2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office@indisol.ch
www.indisol.ch



Kaminrohrschalen ALU 30 mm

03.120

INDI MINIMA ALU mit einem Raumgewicht von ca. 110 kg/m³ +/-10% sind Isolierschalen aus gewickelter Steinwolle. Ungeschlitzt oder einseitig aufgeschlitzt erhältlich.

Anwendungsbereiche

Isolierung von Kaminröhren und Rauchrohren max. Anwendungstemperatur ca. 1000°C

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +250 °C (Aluminiumseite +80°C) |
| Rohdichte | ca. 120 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.038 W/mK (50 °C) |

Achtung! Ab einer Temperatur von ca. 250 °C verflügt sich auf der wärmeren Seite das Bindemittel!!

Weiterführend



95_TBL:10

| Artikel Nr. | Innen Ø [mm] | Aussen Ø [mm] | DSD [mm] | Länge [mm] | Palette Stk. | Preis CHF/Stk. |
|-------------|--------------|---------------|----------|------------|--------------|----------------|
| 120105030 | 105 | 165 | 30 | 1000 | 74 | 22.90 |
| 120131030 | 131 | 191 | 30 | 1000 | 52 | 24.25 |
| 120133030 | 133 | 193 | 30 | 1000 | 52 | 24.25 |
| 120155030 | 155 | 215 | 30 | 1000 | 43 | 26.50 |
| 120181030 | 181 | 241 | 30 | 1000 | 33 | 28.85 |
| 120205030 | 205 | 265 | 30 | 1000 | 27 | 32.30 |
| 120255030 | 255 | 315 | 30 | 1000 | 16 | 36.20 |
| 120305030 | 305 | 365 | 30 | 1000 | 12 | 43.15 |
| 120355030 | 355 | 415 | 30 | 1000 | 7 | 49.60 |

Auf Anfrage sind auch andere Dimensionen und Raumgewichte lieferbar.
Preise plus Rohstoffzuschlag.

_H:113

17:61.2

154/280

154-G2 03.120.1



Kaminrohrschalen ALU 50 mm

03.120.1

NEW SECTION _03.120.1 ESTIMATED SIZE:120

INDI MINIMA ALU mit einem Raumgewicht von ca. 110 kg/m³ +/-10% sind Isolierschalen aus gewickelter Steinwolle. Ungeschlitzt oder einseitig aufgeschlitzt erhältlich.

Anwendungsbereiche

Isolierung von Kaminröhren und Rauchrohren max. Anwendungstemperatur ca. 1000 °C

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C) |
| Rohdichte | ca. 120 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.038 W/mK (50 °C) |

Achtung! Ab einer Temperatur von ca. 250 °C verflügt sich auf der wärmeren Seite das Bindemittel!!

Weiterführend



211_TBL:12

| Artikel Nr. | Innen Ø [mm] | Aussen Ø [mm] | DSD [mm] | Länge [mm] | Palette Stk. | Preis CHF/Stk. |
|-------------|--------------|---------------|----------|------------|--------------|----------------|
| 120103050 | 103 | 203 | 50 | 1000 | 48 | 46.75 |
| 120105050 | 105 | 205 | 50 | 1000 | 48 | 29.50 |
| 120131050 | 131 | 231 | 50 | 1000 | 35 | 33.05 |
| 120133050 | 133 | 233 | 50 | 1000 | 35 | 33.05 |
| 120155050 | 155 | 255 | 50 | 1000 | 29 | 35.40 |
| 120181050 | 181 | 281 | 50 | 1000 | 27 | 39.30 |
| 120205050 | 205 | 305 | 50 | 1000 | 20 | 43.05 |
| 120255050 | 255 | 355 | 50 | 1000 | 12 | 50.20 |
| 120305050 | 305 | 405 | 50 | 1000 | 10 | 58.15 |
| 120355050 | 355 | 455 | 50 | 1000 | 6 | 71.90 |
| 120401050 | 401 | 501 | 50 | 1000 | 4 | auf Anfrage |

Auf Anfrage sind auch andere Dimensionen und Raumgewichte lieferbar.
Preise plus Rohstoffzuschlag.

02.500

154/280

278-G1 02.500

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_H:116



84_TBL:7

Flumroc Brandschutzmatte FMI-500 ALU

02.16



Brandschutzmatte FMI 500 ALU mit ca. 80 kg/m³ aus Steinwolle mit spezieller Faserbindung. Auf einer Seite mit gitternetzverstärkten Alukaschierung beschichtet. Wärme- und Schalldämmung im Hochtemperaturbereich, z. B. Rauchgasrohre, Stahlkamine, Hochdruckleitungen, Brandschutzdämmung von Lüftungsanlagen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Raumgewicht | ca. 80 kg/m ³ |
| Anwendungstemperatur | bis + 650 °C (Aluminiumseite +80 °C) |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.040 W/(m*K) |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Rolle [m] | Rolle [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|-------------|-----------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 16030100 | 30 | 1000 | 5 | 5 | 90 | 23.20 |
| 16040100 | 40 | 1000 | 5 | 5 | 70 | 27.40 |
| 16050100 | 50 | 1000 | 5 | 5 | 60 | 32.50 |
| 16060100 | 60 | 1000 | 3 | 3 | 48 | 36.00 |
| 16080100 | 80 | 1000 | 3 | 3 | 36 | 47.30 |
| 16100100 | 100 | 1000 | 2.5 | 2.5 | 30 | 56.20 |

123-G2 02.21.100

_H:82

13:46.8

123/280



169_TBL:3

Flumroc Dämmplatte 341

02.21.100

NEW SECTION _02.21.100 ESTIMATED SIZE:66



Homogene, widerstandsfähige Dämmplatte für erhöhte mechanische Belastungen unter schwimmenden Unterlagsböden. Als Kerndämmung bei zweischaligen Betonwänden.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +250 °C |
| Rohdichte | 150 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.040 W/mK (50 °C) |



| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Länge [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|-------------|------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 19230600 | 60 | 600 | 1000 | 1.8 | 39.6 | 41.30 |
| 19230800 | 80 | 600 | 1000 | 1.2 | 28.8 | 55.20 |

Lieferfrist auf Anfrage.

197-G2 02.21.300

_H:67

12:43.2

197/280



240_TBL:6

Flumroc Dämmplatte T42

02.21.300

NEW SECTION _02.21.300 ESTIMATED SIZE:78



Kompakte Dämmplatte mit einseitiger Alubeschichtung für die Wärme- und Schalldämmung von Lüftungsanlagen.

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Brandverhalten | A1/A2-s1,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C) |
| Rohdichte | 50-60 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.036 W/mK (50 °C) |



| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Länge [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|-------------|------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 16200030 | 30 | 600 | 1000 | 9.6 | 76.8 | 12.40 |
| 16200050 | 50 | 600 | 1000 | 6 | 48 | 20.70 |
| 16200060 | 60 | 600 | 1000 | 4.8 | 38.4 | 21.60 |
| 16200080 | 80 | 600 | 1000 | 3.6 | 28.8 | 27.70 |
| 16200100 | 100 | 600 | 1000 | 3 | 24 | 34.50 |

Keine Lagerware - Lieferfrist auf Anfrage. Verkauf nur ganze VPE.

280-G1 02.600

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_H:76

02.600

197/280

PAROC Hvac Slab 60 AluCoat

02.600.100

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert.
Für Klima- und Lüftungsanäle, haus- und betriebstechnische Anlagen, Behälter und Apparate.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +550 °C (Aluminiumseite +80 °C) |
| Rohdichte | 60 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.040 W/mK (50 °C) |



Weiterführend

| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Länge [mm] | Breite [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 026010030 | 30 | 1200 | 600 | 10.8 | 100.8 | 25.55 |
| 026010040 | 40 | 1200 | 600 | 8.64 | 86.4 | 28.95 |
| 026010050 | 50 | 1200 | 600 | 5.76 | 69.12 | 32.70 |
| 026010060 | 60 | 1200 | 600 | 5.76 | 57.6 | 43.85 |
| 026010080 | 80 | 1200 | 600 | 4.32 | 43.2 | 53.55 |
| 026010100 | 100 | 1200 | 600 | 3.6 | 36 | 63.75 |

120-G2 02.600.150

_H:78

14:50.4

120/280

PAROC Hvac Slab 80 AluCoat

02.600.150

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert.
Für Klima- und Lüftungsanäle, haus- und betriebstechnische Anlagen, Behälter und Apparate.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +550 °C (Aluminiumseite +80 °C) |
| Rohdichte | 80 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.040 W/mK (50 °C) |



Weiterführend

| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Länge [mm] | Breite [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 026015030 | 30 | 1200 | 600 | 8.64 | 103.68 | 29.30 |
| 026015040 | 40 | 1200 | 600 | 5.76 | 80.64 | 35.15 |
| 026015050 | 50 | 1200 | 600 | 5.04 | 69.12 | 41.20 |
| 026015060 | 60 | 1200 | 600 | 4.32 | 57.6 | 48.30 |
| 026015080 | 80 | 1200 | 600 | 2.88 | 40.32 | 67.30 |
| 026015100 | 100 | 1200 | 600 | 2.16 | 34.56 | 78.95 |

205-G2 02.600.800 _ADD PAGE 2 205.12

_H:78

13:46.8

| NEW SECTION _02.600.800 _ESTIMATED SIZE:87 | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten. | | | | | | |

PAROC Lamellenmatte Hvac Lamella Mat AluCoat

02.600.800

PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat ist eine Steinwolle-Lamellenmatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert. Für Heizungs- und Brauchwasseranlagen, Klimakanäle und Lüftungsleitungen, Rohrleitungen in betriebstechnischen Anlagen, Behälter und Apparate.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|----------------------|----------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltengruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +250 °C |
| Rohdichte | 35 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.047 W/mK (50 °C) |



| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Rolle [m] | Rolle [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|-------------|-----------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 2680100020 | 20 | 1000 | 10 | 10 | 250 | 19.90 |
| 2680100025 | 25 | 1000 | 8 | 8 | 200 | 23.25 |
| 2680100030 | 30 | 1000 | 8 | 8 | 200 | 23.25 |
| 2680100040 | 40 | 1000 | 6 | 6 | 150 | 28.05 |
| 2680100050 | 50 | 1000 | 5 | 5 | 125 | 34.50 |
| 2680100060 | 60 | 1000 | 4 | 4 | 100 | 39.75 |
| 2680100080 | 80 | 1000 | 3 | 3 | 75 | 45.80 |
| 2680100100 | 100 | 1000 | 2.5 | 2.5 | 60 | 54.30 |

126-G2 02.600.805

_H:84

17:61.2

126/280

PAROC Lamellenmatte Hvac Lamella Mat AluCoat FIX

02.600.805

PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat FIX ist eine nicht brennbare Steinwolle-Lamellenmatte zur Wärmedämmung und zum Schutz vor Kondensation von Klima- und Lüftungsanlagen. Die Lamellenmatte ist mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie und auf der gegenüberliegenden Seite mit einer selbstklebenden Folie kaschiert, die eine schnelle Montage auf den zu isolierenden Bauteilen ermöglicht.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|----------------------|----------------------|
| Brandverhalten | A2-s1,d0 |
| Brandverhaltengruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +80 °C |
| Rohdichte | 35 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.047 W/mK (50 °C) |



Achtung! Nur verarbeit-/lagerbar bei +5 °C bis +35 °C

| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Rolle [m] | Rolle [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|-------------|-----------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 2685100020 | 20 | 1000 | 10 | 10 | 250 | -- |
| 2685100030 | 30 | 1000 | 8 | 8 | 200 | 41.25 |
| 2685100040 | 40 | 1000 | 6 | 6 | 150 | -- |
| 2685100050 | 50 | 1000 | 5 | 5 | 125 | -- |
| 2685100060 | 60 | 1000 | 4 | 4 | 100 | -- |
| 2685100080 | 80 | 1000 | 3 | 3 | 75 | -- |
| 2685100100 | 100 | 1000 | 2.5 | 2.5 | 60 | -- |

231-G1 02.900

ADD PAGE 2 230.503

_H:98

NO TABLE 02.700

Keine Lagerware - Lieferfrist auf Anfrage. Verkauf nur ganze VPE.

18:64.8

NEW SECTION_02.900 ESTIMATED SIZE:77



Steinwolle-Flocken TEKO-FLOCK / INDI-FLOCK

02.900

TEKO-FLOCK Steinwolle-Flocken sind granulierte Flocken aus harzgebundener Steinwolle sind bestens zur Wärme- und auch Schalldämmung geeignet - und mit geeigneten Einblasmaschinen lassen sie sich in nahezu jeden Hohlräum hineinarbeiten. Das Ergebnis: Eine fugenlose Dämmsschicht im Mauerwerk.

Anwendungsbereiche

Zur Verfüllung von schwer erreichbaren Hohlräumen oder Installationsschächten im zweischaligem Mauerwerk nach DIN 1053-1 Abschnitt 8.4.5.4

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Anwendungstemperatur | bis +550 °C |
| Rohdichte | ca. 80 - 100 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.038 W/mK (50 °C) |
| Schmelzpunkt | >1000 °C nach DIN 4102 Teil 17 |

Weiterführend



97_TBL:2

| Artikel Nr. | Sack [kg] | Palette [kg] | Preis CHF/kg |
|-------------|-----------|--------------|--------------|
| 11821L15 | 14 | 420 | 4.00 |

_H:75

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

2. PIR / PU

| | |
|--|---------|
| swisspor KISODUR PIR-Schalen halogenfrei | 32 |
| swisspor KISODUR PIR Bogen 90° Universal | 34 |
| swisspor PIR ALU | 34 - 40 |
| ELRI | 40 - 46 |



84_TBL:47

swisspor KISODUR PIR-Schalen halogenfrei

06.22



Das hervorragende Dämmvermögen von duromerem Polyisocyanurat-Dämmstoff (PIR) bietet viele entscheidende Vorteile. Kälte- und Wärme-Dämmssysteme können raumsparend dimensioniert werden. Dazu sind KISODUR-Schalen einfach in der Verarbeitung und verfügen über eine hohe Passgenauigkeit.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D₁-s2,d0 / RF3

Brandverhaltensgruppe RF3

Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C

Rohdichte ca. 32 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit 0.027 W/mK (50 °C)

Weiterführend



| Rohr Ø mm | Dämmstärke in mm | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-----|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | 80 | |
| CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | |
| 15 | 4.60 | 84 | 7.50 | 42 | 10.90 | 27 | 15.70 | 18 | | | | |
| 18 | 4.90 | 70 | 7.90 | 40 | 11.40 | 24 | 16.60 | 16 | 22.70 | 12 | | |
| 22 | 5.60 | 64 | 8.30 | 35 | 12.00 | 24 | 17.30 | 16 | 28.40 | 12 | | |
| 24 | 6.00 | 64 | 8.70 | 35 | 12.60 | 24 | 17.80 | 16 | | | | |
| 25 | 6.30 | 57 | 8.70 | 35 | 12.60 | 24 | 17.80 | 15 | | | | |
| 28 | 6.30 | 57 | 9.40 | 30 | 13.40 | 20 | 18.20 | 15 | 30.20 | 12 | | |
| 30 | 6.70 | 50 | 9.70 | 30 | 15.10 | 20 | 19.20 | 13 | 31.60 | 10 | | |
| 33 | 7.00 | 50 | 10.20 | 30 | 15.30 | 18 | 19.50 | 13 | 31.90 | 10 | | |
| 35 | 7.40 | 48 | 10.60 | 26 | 15.60 | 18 | 20.30 | 13 | 32.20 | 10 | | |
| 38 | 7.50 | 48 | 11.00 | 26 | 16.00 | 16 | 20.70 | 13 | 32.40 | 10 | | |
| 40 | 7.90 | 44 | 11.40 | 25 | 16.60 | 16 | 20.80 | 13 | 32.70 | 9 | | |
| 42 | 7.90 | 44 | 11.40 | 24 | 16.60 | 16 | 20.90 | 12 | 32.70 | 9 | | |
| 44 | 8.00 | 40 | 12.00 | 24 | 17.10 | 16 | 22.30 | 12 | 33.10 | 9 | | |
| 48 | 8.40 | 35 | 12.40 | 24 | 17.90 | 15 | 23.20 | 11 | 33.30 | 8 | | |
| 52 | 8.50 | 35 | 12.90 | 22 | 18.60 | 15 | 24.10 | 11 | 33.70 | 8 | | |
| 54 | 9.00 | 35 | 13.60 | 20 | 18.90 | 14 | 25.60 | 11 | 33.90 | 8 | | |
| 57 | 9.10 | 30 | 13.90 | 20 | 19.40 | 14 | 26.20 | 10 | 34.40 | 7 | | |
| 60 | 9.50 | 30 | 14.20 | 20 | 19.80 | 13 | 27.00 | 9 | 34.80 | 7 | 48.90 | 5 |
| 64 | 9.90 | 30 | 14.80 | 20 | 20.60 | 12 | 28.00 | 9 | 35.30 | 7 | 51.10 | 4 |
| 70 | 10.10 | 26 | 14.90 | 18 | 21.20 | 12 | 28.90 | 9 | 35.70 | 7 | 51.40 | 4 |
| 76 | 10.50 | 24 | 15.30 | 15 | 22.00 | 12 | 29.60 | 8 | 36.30 | 7 | 51.70 | 4 |
| 89 | 11.30 | 20 | 16.60 | 13 | 23.10 | 10 | 33.20 | 7 | 37.10 | 6 | 56.50 | 4 |
| 90 | 12.30 | 18 | 17.50 | 13 | 24.30 | 9 | 35.20 | 7 | 38.80 | 6 | 59.60 | 4 |
| 95 | 13.90 | 18 | 18.60 | 12 | 25.70 | 9 | 35.60 | 7 | 38.80 | 6 | 62.20 | 4 |
| 102 | 14.70 | 15 | 18.90 | 12 | 26.30 | 8 | 35.60 | 6 | 39.50 | 5 | 63.60 | 3 |
| 108 | 15.50 | 15 | 19.60 | 10 | 27.00 | 7 | 36.10 | 6 | 39.80 | 5 | 65.00 | 3 |
| 110 | 15.60 | 15 | 19.80 | 10 | 27.60 | 7 | 36.80 | 6 | 40.60 | 5 | 66.20 | 3 |
| 114 | 16.90 | 14 | 21.70 | 10 | 29.10 | 7 | 38.60 | 6 | 42.40 | 5 | 66.80 | 3 |
| 117 | 19.70 | 13 | 23.80 | 9 | 31.40 | 7 | 40.00 | 6 | 44.00 | 5 | 67.45 | 3 |
| 121 | 20.10 | 12 | 24.40 | 9 | 32.60 | 7 | 42.70 | 6 | 46.70 | 4 | 68.20 | 3 |
| 127 | 21.00 | 12 | 26.30 | 8 | 34.30 | 6 | 44.00 | 6 | 47.30 | 4 | 69.20 | 3 |
| 133 | 21.90 | 10 | 27.70 | 8 | 34.70 | 6 | 46.10 | 5 | 47.80 | 4 | 69.60 | 3 |
| 136 | 22.30 | 10 | 28.00 | 7 | 35.90 | 6 | 46.40 | 5 | 49.70 | 4 | 70.40 | 3 |
| 140 | 23.10 | 10 | 28.70 | 7 | 36.80 | 6 | 47.80 | 5 | 53.50 | 4 | 71.40 | 3 |
| 144 | 24.70 | 10 | 29.40 | 7 | 37.40 | 6 | 49.10 | 5 | 56.30 | 4 | 74.60 | 3 |
| 152 | 25.50 | 8 | 30.80 | 7 | 39.90 | 5 | 51.80 | 4 | 58.60 | 3 | 78.20 | 3 |
| 159 | 26.30 | 8 | 31.90 | 6 | 40.30 | 5 | 53.90 | 4 | 61.10 | 3 | 81.50 | 2.5 |
| 160 | 26.30 | 8 | 31.90 | 6 | 40.30 | 5 | 53.90 | 4 | 61.10 | 3 | 81.50 | 2.5 |
| 168 | 29.30 | 8 | 36.80 | 6 | 46.10 | 5 | 55.50 | 4 | 66.20 | 3 | 84.70 | 2.5 |
| 219 | 40.60 | 5 | 50.30 | 4 | 58.50 | 3 | 69.50 | 3 | 81.50 | 2.5 | 101.60 | 1.5 |
| 273 | 54.70 | 4 | 67.40 | 3 | 77.80 | 2.5 | 86.60 | 2 | 103.50 | 1.5 | 127.00 | 1 |
| 324 | 67.30 | 2 | 85.50 | 2 | 96.40 | 1.5 | 109.30 | 1.5 | 123.10 | 1.5 | 151.40 | 1 |

Lieferfrist auf Anfrage

Weitere Durchmesser und Dämmstärken auf Anfrage. Preise plus Rohstoffzuschlag

—NEW SECTION_06.51U_MINIMUM SIZE:43

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

—ADD PAGE 2 278.601



84_TBL:31

swisspor KISODUR PIR Bogen 90° Universal

06.51U



Das hervorragende Dämmvermögen von duromerem Polyisocyanurat-Dämmstoff (PIR) bietet viele entscheidende Vorteile. Kälte- und Wärme-Dämmssysteme können raumsparend dimensioniert werden. Dazu sind KISODUR-Schalen einfach in der Verarbeitung und verfügen über eine hohe Passgenauigkeit.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D₁-s2,d0 / RF3

Brandverhaltensgruppe RF3

Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C

Rohdichte ca. 32 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit λ 0.027 W/mK (50 °C)

Weiterführend



| Rohr Ø [mm] | Dämmstärke [mm] | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | |
| Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. |
| 15 | | | 150 | 3.80 | -- | 4.90 | | | | | |
| 18 | 220 | 3.60 | 150 | 3.80 | 90 | 4.90 | -- | 5.90 | | | |
| 22 | 200 | 3.70 | 120 | 4.20 | 80 | 5.10 | 45 | 6.20 | | | |
| 28 | 120 | 3.80 | 80 | 4.40 | 60 | 5.40 | 45 | 6.60 | | | |
| 35 | 90 | 4.40 | 60 | 4.90 | 40 | 5.90 | 30 | 7.00 | | | |
| 38 | | | | | 100 | 5.90 | | | | | |
| 42 | 60 | 5.10 | 40 | 5.80 | 30 | 6.80 | 20 | 7.40 | | | |
| 48 | 70 | 5.80 | 45 | 6.30 | 35 | 7.70 | 28 | 9.30 | 16 | 11.10 | |
| 54 | 40 | 6.50 | 40 | 7.00 | 30 | 8.70 | 20 | 10.40 | | | |
| 57 | | | | 78 | 7.40 | 50 | 9.20 | 40 | 10.90 | 20 | 15.50 |
| 60 | -- | 7.30 | 36 | 8.00 | 25 | 9.80 | 18 | 12.30 | 16 | 15.50 | |
| 64 | | | | 60 | 8.50 | 40 | 10.40 | 30 | 13.40 | | |
| 70 | | | | 40 | 9.30 | | | | | | |
| 76 | 36 | 9.80 | 24 | 10.50 | 14 | 13.30 | 12 | 18.40 | 8 | 20.40 | 8 |
| 83 | | | 60 | 11.50 | 50 | 14.50 | | | | | |
| 89 | 16 | 11.30 | 12 | 13.60 | 10 | 16.10 | 8 | 23.60 | 8 | 27.70 | 6 |
| 102 | 20 | 12.00 | -- | 14.70 | | | | | | | |
| 108 | 20 | 12.80 | 16 | 15.50 | 16 | 21.50 | 10 | 24.30 | 10 | 30.90 | 7 |
| 110 | 20 | 13.10 | 16 | 15.80 | 15 | 21.90 | | | | | |
| 114 | 12 | 15.00 | 12 | 21.00 | 10 | 25.80 | 10 | 32.30 | 8 | 33.90 | |
| 127 | 15 | 21.00 | 15 | 26.20 | 10 | 31.40 | | | | | |
| 133 | 15 | 22.00 | 15 | 27.40 | 10 | 32.90 | 8 | 37.10 | 6 | 42.80 | 5 |
| 140 | | | | 10 | 31.40 | 10 | 37.90 | 7 | 41.90 | 6 | 49.60 |
| 159 | 10 | 26.30 | 8 | 41.90 | | | 5 | 55.70 | | | |
| 168 | | | 7 | 55.30 | 7 | 65.50 | 5 | 68.10 | 5 | 79.90 | 3 |
| 219 | | | 3 | 113.80 | 3 | 125.30 | -- | 129.20 | -- | 138.70 | |

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.

Preise plus Rohstoffzuschlag

215-G1 06.60

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

H:174

06.60

34/280



swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU (ALU-PET-ALU)

06.53



Weiterführend



90_TBL:25

swisspor KISODUR ALU-Dämmsschalen sind mit einer hochreißfesten ALU/PET-Ummantelung versehen. Die längsseitigen Überlappungen sind selbstklebend ausgerüstet. Die Ummantelung mit einem Sperrwert (Sd) von mehr als 1'500 Meter verhindert zuverlässig und langfristig eine Durchfeuchtung der Wärmedämmung und die Bildung von Kondenswasser.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D_L-s2,d0

Brandverhaltensgruppe RF3

Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C

Rohdichte

Wärmeleitfähigkeit

ca. 32 kg/m³

λ 0.027 W/mK (10 °C)

| Rohr ∅ mm | Dämmstärke [mm] | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | | |
| CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | |
| 15 | 10.40 | 70 | 14.10 | 39 | 17.80 | 24 | | | | | | |
| 18 | 10.60 | 63 | 14.60 | 34 | 18.90 | 22 | | | | | | |
| 22 | 11.50 | 58 | 15.30 | 32 | 19.90 | 20 | 26.40 | 14 | | | | |
| 28 | 12.60 | 48 | 16.20 | 28 | 21.00 | 18 | 28.30 | 12 | | | | |
| 35 | 14.30 | 33 | 17.80 | 24 | 23.70 | 15 | 30.20 | 11 | 41.60 | 8 | | |
| 42 | 15.20 | 30 | 19.70 | 20 | 25.40 | 14 | 33.00 | 11 | 42.50 | 7 | | |
| 48 | 16.90 | 25 | 21.00 | 18 | 27.00 | 12 | 34.30 | 9 | 43.50 | 6 | | |
| 54 | 17.50 | 24 | 22.30 | 15 | 28.50 | 11 | 38.30 | 8 | 44.40 | 6 | | |
| 60 | 18.40 | 18 | 23.80 | 14 | 30.20 | 11 | 39.50 | 8 | 46.00 | 6 | | |
| 64 | 18.70 | 18 | 24.40 | 13 | 31.40 | 10 | 40.50 | 7 | 48.10 | 6 | | |
| 67 | 19.00 | 15 | 24.70 | 12 | 31.90 | 9 | 40.80 | 6 | 48.80 | 6 | | |
| 76 | 19.40 | 15 | 25.70 | 11 | 34.40 | 8 | 42.30 | 6 | 50.60 | 6 | 69.10 | 2 |
| 89 | 22.10 | 12 | 28.10 | 9 | 37.20 | 6 | 48.00 | 6 | 53.80 | 4 | 76.60 | 2 |
| 110 | 28.20 | 8 | 33.40 | 6 | 42.60 | 6 | 54.60 | 4 | 60.40 | 3 | 87.50 | |
| 114 | 29.70 | 8 | 34.60 | 6 | 44.20 | 5 | 56.20 | 4 | 61.50 | 3 | 88.00 | 2 |
| 127 | 34.50 | 6 | 41.00 | 5 | 50.90 | 3 | 61.10 | 3 | 65.30 | 2 | 90.70 | 2 |
| 140 | 37.80 | 6 | 43.60 | 5 | 53.80 | 3 | 65.50 | 3 | 76.70 | 2 | 100.40 | 2 |
| 159 | | | 48.80 | 3 | 58.70 | 2 | 73.60 | 2 | 84.30 | 2 | 107.50 | 1 |
| 168 | | | 53.90 | 3 | 64.10 | 2 | 77.80 | 2 | 89.70 | 2 | 123.40 | 1 |
| 219 | | | 70.80 | 2 | 83.40 | 2 | 100.40 | 1 | 117.20 | 1 | 140.40 | 1 |

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.



swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Gitter (Gelege)

06.24



swisspor KISODUR ALU-Dämmsschalen sind mit einer ALU-Gitter-Gelege Ummantelung versehen. Die längsseitigen Überlappungen sind selbstklebend ausgerüstet. Die Ummantelung mit einem Sperrwert (Sd) von mehr als 1'500 Meter verhindert zuverlässig und langfristig eine Durchfeuchtung der Wärmedämmung und die Bildung von Kondenswasser.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D_c-s2,d0

Brandverhaltensgruppe RF3

Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C

Rohdichte

Wärmeleitfähigkeit

ca. 32 kg/m³

λ 0.027 W/mK (10 °C)

Weiterführend



90_TBL:25

| Rohr Ø mm | Dämmstärke [mm] | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | |
| | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. |
| 15 | 10.40 | 70 | 14.10 | 39 | 17.80 | 24 | | | | |
| 18 | 10.60 | 63 | 14.60 | 34 | 18.90 | 22 | | | | |
| 22 | 11.50 | 58 | 15.30 | 32 | 19.90 | 20 | 26.40 | 14 | | |
| 28 | 12.60 | 48 | 16.20 | 28 | 21.00 | 18 | 28.30 | 12 | | |
| 35 | 14.30 | 33 | 17.80 | 24 | 23.70 | 15 | 30.20 | 11 | 41.60 | 8 |
| 42 | 15.20 | 30 | 19.70 | 20 | 25.40 | 14 | 33.00 | 11 | 42.50 | 7 |
| 48 | 16.90 | 25 | 21.00 | 18 | 27.00 | 12 | 34.30 | 9 | 43.50 | 6 |
| 54 | 17.50 | 24 | 22.30 | 15 | 28.50 | 11 | 38.30 | 8 | 44.40 | 6 |
| 60 | 18.40 | 18 | 23.80 | 14 | 30.20 | 11 | 39.50 | 8 | 46.00 | 6 |
| 64 | 18.70 | 18 | 24.40 | 13 | 31.40 | 10 | 40.50 | 7 | 48.10 | 6 |
| 67 | 19.00 | 15 | 24.70 | 12 | 31.90 | 9 | 40.80 | 6 | 48.80 | 6 |
| 76 | 19.40 | 15 | 25.70 | 11 | 34.40 | 8 | 42.30 | 6 | 50.60 | 6 |
| 89 | 22.10 | 12 | 28.10 | 9 | 37.20 | 6 | 48.00 | 6 | 53.80 | 4 |
| 110 | 28.20 | 8 | 33.40 | 6 | 42.60 | 6 | 54.60 | 4 | 60.40 | 3 |
| 114 | 29.70 | 8 | 34.60 | 6 | 44.20 | 5 | 56.20 | 4 | 61.50 | 3 |
| 127 | 34.50 | 6 | 41.00 | 5 | 50.90 | 3 | 61.10 | 3 | 65.30 | 2 |
| 140 | 37.80 | 6 | 43.60 | 5 | 53.80 | 3 | 65.50 | 3 | 76.70 | 2 |
| 159 | | | 48.80 | 3 | 58.70 | 2 | 73.60 | 2 | 84.30 | 2 |
| 168 | | | 53.90 | 3 | 64.10 | 2 | 77.80 | 2 | 89.70 | 2 |
| 219 | | | 70.80 | 2 | 83.40 | 2 | 100.40 | 1 | 117.20 | 1 |
| | | | | | | | | | | 140.40 |

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.

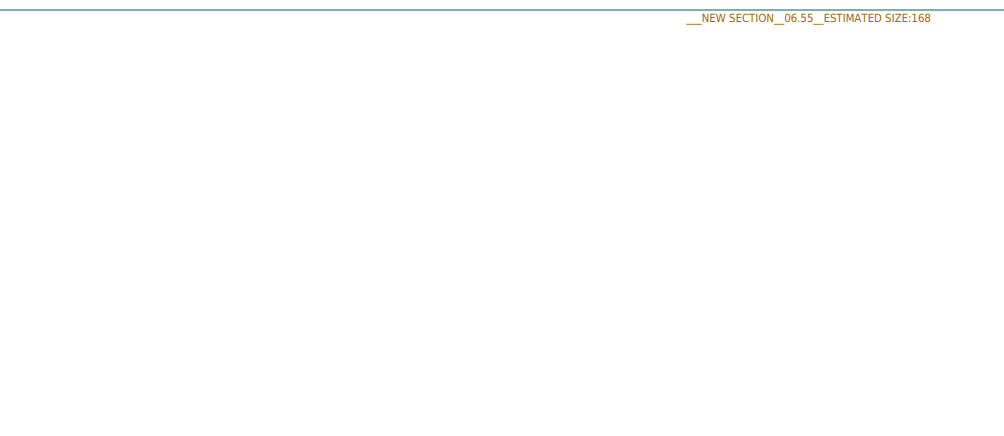
194-G2 06.55

ADD PAGE 2 193.878

H:153

15:54

NEW SECTION_06.55_ESTIMATED SIZE:168



18. 05. 2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilen

Fon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99

office @ indisol.ch
www.indisol.ch



swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Grobkorn Optik

06.55



90_TBL:25

swisspor KISODUR ALU-Dämmsschalen sind mit einer Grobkorn-Optik-Ummantelung versehen. Die längsseitigen Überlappungen sind selbstklebend ausgerüstet. Die Ummantelung mit einem Sperrwert (S_d) von mehr als 1'500 Meter verhindert zuverlässig und langfristig eine Durchfeuchtung der Wärmedämmung und die Bildung von Kondenswasser.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D_c-s2,d0

Brandverhaltensgruppe RF3

Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C

Rohdichte

Wärmeleitfähigkeit

ca. 32 kg/m³ $\lambda = 0.027 \text{ W/mK} (10^\circ\text{C})$

Weiterführend



| Rohr Ø mm | Dämmstärke [mm] | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | | |
| CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | |
| 15 | 10.90 | 70 | 14.80 | 39 | 18.80 | 24 | | | | | | |
| 18 | 11.10 | 63 | 15.30 | 34 | 19.90 | 22 | | | | | | |
| 22 | 12.10 | 58 | 16.00 | 32 | 20.90 | 20 | 27.80 | 14 | | | | |
| 28 | 13.40 | 48 | 17.00 | 28 | 22.00 | 18 | 29.70 | 12 | | | | |
| 35 | 15.00 | 33 | 18.80 | 24 | 24.90 | 15 | 31.80 | 11 | | | | |
| 42 | 15.90 | 30 | 20.80 | 20 | 26.60 | 14 | 34.70 | 11 | 44.60 | 7 | | |
| 48 | 17.70 | 30 | 22.00 | 18 | 28.30 | 12 | 36.00 | 9 | 45.70 | 6 | | |
| 54 | 18.40 | 24 | 23.40 | 15 | 29.90 | 11 | 40.30 | 8 | 46.70 | 6 | | |
| 60 | 19.30 | 18 | 25.00 | 14 | 31.80 | 11 | 41.40 | 8 | 48.20 | 6 | | |
| 64 | 19.60 | 18 | 25.60 | 13 | 32.90 | 10 | 42.60 | 7 | 50.70 | 6 | | |
| 67 | 20.00 | 15 | 25.90 | 12 | 33.40 | 9 | 42.90 | 6 | 51.30 | 6 | | |
| 76 | 20.50 | 15 | 27.00 | 11 | 36.10 | 8 | 44.30 | 6 | 53.00 | 6 | 72.60 | 2 |
| 89 | 23.20 | 12 | 29.50 | 9 | 39.10 | 6 | 50.60 | 6 | 56.50 | 4 | 80.40 | 2 |
| 110 | 29.60 | 8 | 35.20 | 6 | 44.70 | 6 | 57.40 | 4 | 63.40 | 3 | 91.90 | |
| 114 | 31.30 | 8 | 36.30 | 6 | 46.50 | 5 | 58.90 | 4 | 64.50 | 3 | 92.50 | 2 |
| 127 | 36.20 | 6 | 43.10 | 5 | 53.40 | 3 | 64.00 | 3 | 68.70 | 2 | 95.20 | 2 |
| 140 | 39.80 | 6 | 45.80 | 5 | 56.50 | 3 | 68.90 | 3 | 80.50 | 2 | 105.50 | 2 |
| 159 | | | 51.30 | 3 | 61.70 | 2 | 77.30 | 2 | 88.60 | 2 | 112.90 | 1 |
| 168 | | | 56.60 | 3 | 67.30 | 2 | 81.70 | 2 | 94.30 | 2 | 129.50 | 1 |
| 219 | | | 74.30 | 2 | 87.60 | 2 | 105.50 | 1 | 123.10 | 1 | 147.40 | 1 |

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.

194-G2 06.56

ADD PAGE 2 193.878

H:153

15:54

NEW SECTION_06.56_ESTIMATED SIZE:168





swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Gitter Schwarz

06.26



swisspor KISODUR ALU- Dämmsschalen sind mit einer Alu-Gitter-Gelege schwarz-Ummantelung versehen. Die längsseitigen Überlappungen sind selbstklebend ausgerüstet. Die Ummantelung mit einem Sperrwert (Sd) von mehr als 1'500 Meter verhindert zuverlässig und langfristig eine Durchfeuchtung der Wärmedämmung und die Bildung von Kondenswasser.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)Brandverhalten D_c-s2,d0

Brandverhaltensgruppe RF3

Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C

Rohdichte

ca. 32 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit

λ 0.027 W/mK (10 °C)

Weiterführend



90_TBL:25

| Rohr Ø mm | Dämmstärke [mm] | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | |
| | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. |
| 15 | 11.20 | 70 | 15.20 | 39 | 19.30 | 22 | | | | |
| 18 | 11.40 | 63 | 15.70 | 34 | 20.40 | 22 | | | | |
| 22 | 12.40 | 58 | 16.60 | 32 | 21.50 | 20 | 28.50 | 14 | | |
| 28 | 13.80 | 48 | 17.50 | 28 | 22.60 | 18 | 30.60 | 12 | | |
| 35 | 15.40 | 33 | 19.30 | 24 | 25.60 | 15 | 32.60 | 12 | 45.00 | 8 |
| 42 | 16.40 | 30 | 21.30 | 20 | 27.30 | 14 | 35.70 | 11 | 45.80 | 7 |
| 48 | 18.20 | 25 | 22.60 | 18 | 29.30 | 12 | 37.00 | 9 | 47.00 | 6 |
| 54 | 18.90 | 24 | 24.20 | 15 | 30.80 | 11 | 41.40 | 8 | 48.00 | 6 |
| 60 | 19.80 | 18 | 25.70 | 14 | 32.60 | 11 | 42.60 | 8 | 49.50 | 6 |
| 64 | 20.10 | 18 | 26.30 | 13 | 33.80 | 10 | 43.70 | 7 | 52.00 | 6 |
| 67 | 20.50 | 15 | 26.60 | 12 | 34.40 | 9 | 44.00 | 6 | | |
| 76 | 21.00 | 15 | 27.80 | 11 | 37.10 | 8 | 45.60 | 6 | 52.70 | 5 |
| 89 | 24.00 | 12 | 30.30 | 9 | 40.20 | 6 | 51.90 | 6 | 58.10 | 4 |
| 110 | 30.50 | 8 | 36.20 | 6 | 46.00 | 5 | 59.00 | 4 | 65.20 | 3 |
| 114 | 32.10 | 8 | 37.30 | 6 | 47.80 | 5 | 60.80 | 4 | 66.40 | 3 |
| 127 | 37.20 | 6 | 44.20 | 5 | 54.90 | 3 | 66.00 | 3 | 70.50 | 2 |
| 140 | 40.90 | 6 | 47.10 | 5 | 58.10 | 3 | 70.80 | 3 | 82.80 | 2 |
| 159 | | | 52.70 | 3 | 63.40 | 2 | 79.50 | 2 | 91.00 | 2 |
| 168 | | | 58.20 | 3 | 69.30 | 2 | 84.00 | 2 | 96.80 | 2 |
| 219 | | | 76.50 | 2 | 90.10 | 2 | 108.60 | 1 | 126.50 | 1 |
| | | | | | | | | | | 151.60 |
| | | | | | | | | | | 1 |

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.

194-G2 06.51ZA

ADD PAGE 2 193.878

H:153

12:43:2

NEW SECTION_06.51ZA_ESTIMATED SIZE:150



77_TBL:24

swisspor KISODUR PIR-Bogen PET-ALU 90°

06.51ZA



Polyisocyanurat-Hartschaum-Bogen Universal Alu kaschiert.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)**Brandverhalten** D₁-s2,d0**Brandverhaltensgruppe** RF3**Anwendungstemperatur** -40 °C bis +130 °C**Rohdichte** ca. 32 kg/m³**Wärmeleitfähigkeit** λ 0.027 W/mK (10 °C)

Weiterführend



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

39

| Rohr Ø mm | Dämmstärke [mm] | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | |
| | Stk./ Sack | CHF/Stk. | Stk./ Sack | CHF/Stk. | Stk./ Sack | CHF/Stk. | Stk./ Sack | CHF/Stk. | Stk./ Sack | CHF/Stk. |
| 18 | 10 | 16.70 | 10 | 18.60 | 10 | 24.60 | | | | |
| 22 | 10 | 16.90 | 10 | 18.70 | 10 | 24.90 | | | | |
| 28 | 10 | 17.10 | 10 | 20.70 | 10 | 25.50 | | | | |
| 35 | 10 | 18.30 | 10 | 21.10 | 10 | 25.80 | 10 | 32.00 | | |
| 42 | 10 | 18.70 | 10 | 25.30 | 10 | 26.50 | 10 | 33.00 | | |
| 48 | 10 | 21.10 | 10 | 26.00 | 10 | 31.70 | 10 | 33.60 | | |
| 54 | 10 | 21.80 | 10 | 26.70 | 10 | 32.60 | 10 | 39.40 | | |
| 60 | 10 | 25.50 | 10 | 27.70 | 10 | 33.50 | 10 | 40.30 | 10 | 45.70 |
| 64 | | | 10 | 28.20 | 10 | 34.40 | 10 | 41.30 | | |
| 70 | 10 | 27.20 | 10 | 29.90 | | | | | | |
| 76 | 10 | 31.80 | 10 | 35.00 | 10 | 41.40 | 10 | 44.10 | 10 | 50.80 |
| 89 | 10 | 33.60 | 10 | 38.30 | 10 | 45.70 | 10 | 48.90 | 10 | 59.40 |
| 110 | 10 | 40.20 | 10 | 48.00 | 10 | 54.00 | | | | |
| 114 | 10 | 42.60 | 10 | 52.30 | 10 | 57.80 | 10 | 74.10 | 10 | 82.20 |
| 127 | | | 10 | 58.40 | 10 | 69.60 | | | | |
| 140 | | | 10 | 64.20 | 10 | 76.20 | 10 | 80.70 | 10 | 91.60 |
| 159 | | | 10 | 80.40 | | | 10 | 105.20 | | |
| 168 | | | 10 | 95.70 | 10 | 107.30 | 10 | 112.60 | 10 | 125.60 |
| 219 | | | 10 | 164.00 | 10 | 177.50 | 10 | 181.20 | 10 | 192.60 |

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.

181-G2 06.51ZS

ADD PAGE 2 180.829

H:140

14:50.4

NEW SECTION_06.51ZS_ESTIMATED SIZE:178



84_TBL:30

swisspor KISODUR PIR-Bogen Gitter 90°

06.51ZS



swisspor KISODUR PIR Alu Bogen Gitter Universal sind mit einer hochreißfesten ALU-Gitter-Ummantelung versehen. Die Ummantelung mit einem Sperrwert (sd) von mehr als 1'500 Meter verhindert zuverlässig und langfristig eine Durchfeuchtung der Wärmedämmung und die Bildung von Kondenswasser.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Brandverhalten | D ₁ -s2,d0 |
| Brandverhaltengruppe | RF3 |
| Anwendungstemperatur | -40 °C bis +130 °C |
| Rohdichte | ca. 32 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.027 W/mK (10 °C) |

Weiterführend



| Rohr Ø mm | Dämmsstärke [mm] | | | | | | | |
|-----------------|------------------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | |
| Stk./ Sack | CHF/Stk. | Stk./ Sack | CHF/Stk. | Stk./ Sack | CHF/Stk. | Stk./ Sack | CHF/Stk. | Stk./ Sack |
| 15 | 10 | 16.70 | 10 | 18.60 | 10 | 24.60 | | |
| 18 | 10 | 16.70 | 10 | 18.60 | 10 | 24.60 | | |
| 22 | 10 | 16.90 | 10 | 18.70 | 10 | 24.90 | | |
| 28 | 10 | 17.10 | 10 | 20.70 | 10 | 25.50 | | |
| 35 | 10 | 18.30 | 10 | 21.10 | 10 | 25.80 | 10 | 32.00 |
| 38 | 10 | 18.50 | 10 | 23.00 | 10 | 26.00 | | |
| 42 | 10 | 18.70 | 10 | 25.30 | 10 | 26.50 | 10 | 33.00 |
| 48 | 10 | 21.10 | 10 | 26.00 | 10 | 31.70 | 10 | 33.60 |
| 54 | 10 | 21.80 | 10 | 26.70 | 10 | 32.60 | 10 | 39.40 |
| 57 | 10 | 25.00 | 10 | 27.20 | 10 | 34.20 | 10 | 39.80 |
| 60 | 10 | 25.50 | 10 | 27.70 | 10 | 33.50 | 10 | 40.30 |
| 64 | | | | 10 | 28.20 | 10 | 34.40 | 10 |
| 70 | 10 | 27.20 | 10 | 29.90 | | | | |
| 76 | 10 | 31.80 | 10 | 35.00 | 10 | 41.40 | 10 | 44.10 |
| 89 | 10 | 33.60 | 10 | 38.30 | 10 | 45.70 | 10 | 48.90 |
| 102 | 10 | 37.90 | | | | | | |
| 108 | 10 | 40.20 | 10 | 48.00 | 10 | 54.00 | 10 | 61.50 |
| 110 | 10 | 40.20 | 10 | 48.00 | 10 | 54.00 | | |
| 114 | 10 | 42.60 | 10 | 52.30 | 10 | 57.80 | 10 | 74.10 |
| 127 | 10 | 56.10 | 10 | 58.40 | 10 | 69.60 | 10 | 82.20 |
| 133 | | | 10 | 61.20 | 10 | 72.80 | 10 | 76.60 |
| 140 | | | 10 | 64.20 | 10 | 76.20 | 10 | 80.70 |
| 159 | 10 | 76.50 | 10 | 80.40 | | | 10 | 105.20 |
| 168 | | | 10 | 95.70 | 10 | 107.30 | 10 | 112.60 |
| 219 | | | 10 | 164.00 | 10 | 177.50 | 10 | 181.20 |
| | | | 10 | | | | 10 | 192.60 |

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.

211-G2 06.59.10

_H:170

5:18

211/280

swisspor Klebebänder ALU

06.59.10

_NEW SECTION _06.59.10 _ESTIMATED SIZE:42



240_TBL:5

| Artikel Nr. | Artikel | Länge [m] | Rollen Karton | Preis CHF/Rolle |
|-------------|---|-----------|------------------|--------------------|
| 539050050 | Klebeband ALU zu KISODUR PIR Schalen 50 mm | 50 | 16 | 9.70 |
| 539050075 | Klebeband ALU zu KISODUR PIR Schalen 75 mm | 50 | 12 | 14.30 |
| 539150030 | Klebeband ALU zu KISODUR PIR Schalen Grobkorn 30 mm | 50 | 40 | 8.40 |
| 539150050 | Klebeband ALU zu KISODUR PIR Schalen Grobkorn 50 mm | 50 | 24 | 14.10 |

271-G1 06.80

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_H:52

06.80

211/280

ELRI PIR-Bogen formgeschäumt 90°

06.80.100

PIR-Hartschaum, FCKW- und halogenfrei

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)**Brandverhalten** RF2 / VKF Nr. 25562**Anwendungstemperatur** -25 °C bis +100 °C**Rohdichte** ca. 50 kg/m³**Wärmehaftigkeit** λ 0.0242 W/mK @ 23 °C nach Hesto A50

Weiterführend



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

| Rohr Ø [mm] | Dämmstärke [mm] | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | |
| | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. |
| 15 | 350 | 2.45 | 180 | 3.15 | 110 | 4.15 | | | | |
| 17 | 350 | 2.45 | 180 | 3.15 | 180 | 4.25 | | | | |
| 18 | | | 130 | 3.20 | 60 | 4.35 | 40 | 5.85 | | |
| 21 | 250 | 2.55 | | | | | | | | |
| 22 | | | 110 | 3.35 | 60 | 4.85 | | | | |
| 27 | 220 | 2.80 | | | | | 50 | 6.45 | | |
| 28 | | | 90 | 3.70 | 60 | 5.25 | | | | |
| 33 | 160 | 2.90 | | | | | | | | |
| 35 | | | 70 | 4.05 | 50 | 5.35 | | | | |
| 38 | 180 | 3.05 | 80 | 4.10 | 60 | 5.35 | 40 | 7.20 | | |
| 42 | 120 | 3.20 | 60 | 4.45 | 40 | 5.70 | 40 | 7.35 | 30 | 9.90 |
| 48 | 120 | 3.95 | 70 | 4.70 | 50 | 5.95 | 30 | 7.65 | 30 | 11.05 |
| 54 | 110 | 4.55 | 50 | 5.10 | 40 | 6.70 | 30 | 9.45 | 20 | 11.85 |
| 57 | 80 | 4.70 | 60 | 5.35 | 40 | 7.05 | | | | |
| 60 | 80 | 5.10 | 50 | 5.75 | 40 | 7.35 | 30 | 10.10 | 15 | 12.20 |
| 64 | 60 | 5.20 | 40 | 6.05 | 25 | 7.80 | | | | |
| 70 | 80 | 5.45 | 50 | 6.45 | 30 | 8.30 | 25 | 11.05 | 15 | 17.60 |
| 76 | 50 | 5.75 | 40 | 6.90 | 30 | 9.00 | 20 | 11.65 | 20 | 18.30 |
| 83 | | | 25 | 8.20 | | | | | | |
| 89 | 30 | 7.35 | 30 | 9.65 | 30 | 12.60 | 20 | 17.15 | | |
| 102 | | | 30 | 13.85 | 15 | 19.05 | 12 | 21.70 | 8 | 28.90 |
| 108 | 20 | 12.20 | 15 | 15.85 | 15 | 20.35 | 10 | 22.95 | | |
| 114 | | | 15 | 18.60 | 15 | 24.10 | 10 | 28.30 | 8 | 33.85 |
| 210 | | | | | 80 | 4.70 | | | | |
| 330 | | | 10 | 27.45 | 10 | 33.00 | 8 | 37.20 | | |
| 890 | | | | | | | | | 15 | 22.15 |

Längere Ausführung für Pressfittings, bessere Passform PIR/PVC

206-G2 06.80.110

ADD PAGE 2

205.595

H:164

11:39.6

NEW SECTION_06.80.110_ESTIMATED SIZE:96



ELRI PIR-Bogen formgeschäumt 45°

06.80.110

PIR-Hartschaum, FCKW- und halogenfrei

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)
Brandverhalten RF2 / VKF Nr. 25562**Anwendungstemperatur** -25 °C bis +100 °C**Rohdichte** ca. 50 kg/m³**Wärmeleitfähigkeit** λ 0.0242 W/mK @ 23 °C nach Hesto A50

Weiterführend



| Rohr Ø [mm] | Dämmstärke [mm] | | | | | |
|-------------------|-----------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| | 20 | | 30 | | 40 | |
| | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. |
| 18 | 120 | 2.70 | 100 | 3.15 | 40 | 4.35 |
| 22 | 120 | 2.70 | 90 | 3.35 | 40 | 4.85 |
| 28 | 120 | 2.80 | 60 | 3.70 | 40 | 5.25 |
| 35 | 100 | 2.90 | 50 | 4.05 | 40 | 5.35 |
| 42 | 90 | 3.20 | 40 | 4.45 | 20 | 5.70 |
| 48 | 80 | 3.95 | 40 | 4.70 | | |
| 54 | 50 | 4.55 | 40 | 5.25 | | |
| 60 | 50 | 5.10 | 20 | 5.75 | | |

129-G2 06.80.115 ADD PAGE 2 129.319

_H:88

11:39.6

NEW SECTION_06.80.115_ESTIMATED SIZE:168



Weiterführend



ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt

06.80.115

PIR-Hartschaum, FCKW- und halogenfrei

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)
Brandverhalten RF2 / VKF Nr. 25562**Anwendungstemperatur** -40 °C bis +65 °C**Rohdichte** ca. 50 kg/m³**Wärmeleitfähigkeit** λ 0.0242 W/mK @ 23°C nach Hesto A50

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

| Artikel Nr. | Artikel | Stk./Krt. | Preis CHF |
|---------------|--|-----------|-----------|
| 0680150015020 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 15/15/20 mm | 80 | 6.10 |
| 0680150015030 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 15/15/30 mm | 40 | 7.25 |
| 0680150015040 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 15/15/40 mm | 20 | 8.50 |
| 0680150015050 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 15/15/50 mm | 10 | 9.55 |
| 0680150018020 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 18/18/20 mm | 80 | 6.15 |
| 0680150018030 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 18/18/30 mm | 40 | 7.30 |
| 0680150018040 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 18/18/40 mm | 20 | 7.30 |
| 0680150018050 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 18/18/50 mm | 10 | 9.75 |
| 0680150022020 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 22/22/20 mm | 60 | 6.25 |
| 0680150022030 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 22/22/30 mm | 30 | 7.35 |
| 0680150022040 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 22/22/40 mm | 20 | 8.70 |
| 0680150022050 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 22/22/50 mm | 10 | 10.00 |
| 0680150028020 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 28/28/20 mm | 60 | 6.70 |
| 0680150028030 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 28/28/30 mm | 30 | 7.55 |
| 0680150028040 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 28/28/40 mm | 20 | 8.85 |
| 0680150028050 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 28/28/50 mm | 20 | 10.40 |
| 0680150035020 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 35/32/20 mm | 50 | 6.90 |
| 0680150035030 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 35/35/30 mm | 20 | 8.05 |
| 0680150035040 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 35/35/40 mm | 10 | 9.25 |
| 0680150042020 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 42/42/20 mm | 40 | 7.05 |
| 0680150042030 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 42/42/30 mm | 20 | 8.40 |
| 0680150042040 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 42/42/40 mm | 10 | 9.55 |
| 0680150048020 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 48/48/20 mm | 30 | 7.20 |
| 0680150048030 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 48/48/30 mm | 20 | 8.50 |
| 0680150048040 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 48/48/40 mm | 10 | 9.90 |
| 0680150054020 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 54/54/20 mm | 30 | 7.30 |
| 0680150054030 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 54/54/30 mm | 10 | 8.65 |
| 0680150060020 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 60/60/20 mm | 20 | 7.40 |
| 0680150060030 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 60/60/30 mm | 10 | 8.85 |
| 0680150076020 | ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 76/76/20 mm | 10 | 8.05 |

209-G2 06.80.120

ADD PAGE 2 209.319

H:168

9:32.4

NEW SECTION _06.80.120_ESTIMATED SIZE:132

ELRI PVC-Bogen 90°

06.80.120

Hart-PVC-Folie, hellgrau

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF2 / VKF Nr. 26087

Anwendungstemperatur -20 °C bis +65 °C



Weiterführend



| Rohr Ø [mm] | Dämmstärke [mm] | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| | 20 | | 25 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | 80 | | 100 | |
| | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. |
| 17 | 300 | 1.60 | | | 250 | 2.25 | | | | | | | | | | |
| 21 | 300 | 1.70 | | | 200 | 2.40 | | | | | | | | | | |
| 27 | 200 | 1.70 | | | 200 | 2.45 | | | | | | | | | | |
| 33 | 200 | 2.30 | 200 | 2.50 | 150 | 2.55 | 100 | 4.35 | | | | | | | | |
| 42 | 150 | 2.50 | 150 | 3.25 | 120 | 3.30 | | | | | | | | | | |
| 48 | 150 | 3.10 | | | 150 | 3.40 | 100 | 5.60 | | | | | | | | |
| 57 | 150 | 3.30 | 100 | 3.80 | 100 | 4.65 | | | | | | | | | | |
| 60 | 150 | 3.40 | | | 100 | 4.75 | 100 | 7.20 | 80 | 9.95 | 60 | 12.50 | | | | |
| 64 | 100 | 4.25 | | | 100 | 5.05 | | | | | | | | | | |
| 70 | 100 | 4.75 | | | 80 | 5.60 | | | | | | | | | | |
| 76 | 100 | 4.75 | | | 80 | 5.65 | 80 | 9.95 | 60 | 11.20 | 50 | 13.80 | | | | |
| 89 | 100 | 5.60 | | | 80 | 6.60 | 60 | 11.20 | 60 | 12.50 | 50 | 15.05 | | | | |
| 114 | 60 | 10.25 | 100 | 11.70 | 60 | 11.75 | 60 | 12.95 | 50 | 15.05 | 50 | 17.35 | 25 | 30.35 | | |
| 133 | | | | | 50 | 12.95 | 50 | 15.05 | 50 | 16.50 | | | | | | |
| 139 | | | | | 50 | 14.35 | 50 | 15.05 | 50 | 17.40 | 50 | 25.10 | 25 | 35.35 | 25 | 46.95 |
| 159 | | | | | 25 | 15.05 | 60 | 17.90 | 25 | 23.25 | 25 | 28.60 | 40 | 43.70 | 25 | 51.10 |
| 168 | | | | | 25 | 18.10 | 50 | 17.40 | 50 | 25.30 | 50 | 36.60 | 20 | 40.95 | 20 | 50.70 |
| 194 | | | | | | 25 | 38.45 | 40 | 40.85 | 30 | 45.60 | 25 | 52.35 | 20 | 65.30 | |
| 219 | | | | | 25 | 34.45 | 25 | 43.45 | 40 | 45.60 | 25 | 45.60 | 20 | 59.25 | 20 | 75.70 |

167-G2 06.80.125

_H:126

9:32:4

167/280

ELRI PVC-Bogen 45°

06.80.125

Hart-PVC-Folie, hellgrau

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF2 / VKF Nr. 26087

Anwendungstemperatur -20 °C bis +65 °C

_NEW SECTION_06.80.125_ESTIMATED SIZE:100



Weiterführend



| Rohr Ø [mm] | Dämmstärke in [mm] | | | | | | | | 60 | | 80 | |
|-------------------|--------------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | 80 | |
| | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. |
| 17 | 200 | 1.60 | 200 | 2.25 | | | | | | | | |
| 21 | 200 | 1.70 | 200 | 2.40 | | | | | | | | |
| 27 | 200 | 2.20 | 200 | 2.45 | | | | | | | | |
| 33 | 200 | 2.30 | 150 | 2.55 | 100 | 4.35 | | | | | | |
| 42 | | | 150 | 3.30 | | | | | | | | |
| 48 | | | 100 | 3.40 | 100 | 5.60 | | | | | | |
| 60 | | | 100 | 4.75 | 100 | 7.20 | 100 | 9.95 | | | | |
| 76 | | | 100 | 5.65 | 100 | 9.95 | 100 | 11.20 | | | | |
| 89 | | | 100 | 6.60 | 100 | 11.20 | | | | 20 | 22.75 | |
| 114 | | | | 50 | 12.95 | 50 | 15.05 | | 20 | 17.35 | 20 | 30.35 |
| 139 | | | | | | | | | 20 | 30.35 | | |

268-G2 06.80.127

_ADD PAGE 2 268.418

_H:94

_NEW SECTION_06.80.127_MINIMUM SIZE:20

18. 05. 2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AGAra-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office@indisol.ch
www.indisol.ch



Weiterführend



ELRI PVC-T-Abzweiger

06.80.127

Hart-PVC-Folie, hellgrau

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)**Brandverhalten** RF2 / VKF Nr. 26087**Anwendungstemperatur** -20 °C bis +65 °C

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF |
|---------------|----------------------------------|-----------|
| 0680121021020 | ELRI PVC-T-Abzweiger 21/21/20 mm | 2.95 |
| 0680127021020 | ELRI PVC-T-Abzweiger 27/21/20 mm | 2.95 |
| 0680127027020 | ELRI PVC-T-Abzweiger 27/27/20 mm | 2.95 |
| 0680133021020 | ELRI PVC-T-Abzweiger 33/21/20 mm | 2.95 |
| 0680133027020 | ELRI PVC-T-Abzweiger 33/27/20 mm | 2.95 |
| 0680133033020 | ELRI PVC-T-Abzweiger 33/33/20 mm | 3.25 |
| 0680133033030 | ELRI PVC-T-Abzweiger 33/33/30 mm | 3.65 |
| 0680142042020 | ELRI PVC-T-Abzweiger 42/42/20 mm | 3.40 |
| 0680148048020 | ELRI PVC-T-Abzweiger 48/48/20 mm | 3.65 |
| 0680176076020 | ELRI PVC-T-Abzweiger 76/76/20 mm | 4.90 |
| 0680176076030 | ELRI PVC-T-Abzweiger 76/76/30 mm | 7.15 |

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.

131-G2 06.80.130

_H:90

9:32.4

131/280

ELRI eluma-Bogen 90° hellgrau

06.80.130

Halogenfreie Kunststoff Folie, hellgrau

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)**Brandverhalten** RF3 (cr) / VKF Nr. 30411**Anwendungstemperatur** -20°C bis +50

| Rohr Ø [mm] | Dämmstärke in [mm] | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 80 | | 100 |
| Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. |
| 17 | 150 | 2.40 | 120 | 3.45 | | | | | | | |
| 21 | 100 | 2.55 | 90 | 3.65 | | | | | | | |
| 27 | 90 | 3.35 | 90 | 3.75 | | | | | | | |
| 33 | 90 | 3.50 | 70 | 3.90 | 50 | 6.65 | | | | | |
| 42 | | | 60 | 4.95 | | | | | | | |
| 48 | | | 70 | 5.10 | 50 | 8.45 | | | | | |
| 60 | | | 50 | 7.10 | 40 | 10.80 | 30 | 14.90 | | | |
| 76 | | | | 40 | 8.55 | 40 | 14.95 | 30 | 16.85 | | |
| 89 | | | | 40 | 9.85 | 30 | 16.85 | 30 | 18.75 | | |
| 114 | | | | 30 | 17.65 | 25 | 20.10 | 25 | 22.60 | 10 | 45.50 |
| 139 | | | | | | | | 25 | 26.15 | 10 | 59.40 |
| 168 | | | | 10 | 27.15 | 50 | 26.15 | 10 | 42.55 | 10 | 69.85 |
| | | | | | | | | | 10 | 10 | 84.15 |

NEW SECTION_06.80.130_ESTIMATED SIZE:104



Weiterführend



237-G2 06.80.131_ADD PAGE 2 236.694

_H:98

9:32.4

NEW SECTION_06.80.131_ESTIMATED SIZE:96

ELRI eluma-Bogen 45° hellgrau

06.80.131

Halogenfreie Kunststoff Folie, hellgrau

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)**Brandverhalten** RF3 (cr) / VKF Nr. 30411**Anwendungstemperatur** -20 °C bis +50 °C

Weiterführend



| Rohr Ø [mm] | Dämmstärke [mm] | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | |
| | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. | Stk./ Krt. | CHF/Stk. |
| 17 | | | 100 | 3.40 | | | | |
| 21 | 100 | 2.55 | 100 | 3.65 | | | | |
| 27 | 100 | 3.35 | 100 | 3.70 | | | | |
| 33 | 100 | 3.50 | 80 | 3.85 | 50 | 6.60 | | |
| 42 | | | 80 | 4.95 | | | | |
| 48 | | | 50 | 5.10 | 50 | 8.45 | | |
| 60 | | | 50 | 7.10 | 50 | 10.80 | 50 | 14.95 |
| 76 | | | 50 | 8.50 | 50 | 14.95 | 50 | 16.80 |
| 89 | | | 50 | 9.85 | | | | |
| 114 | | | | | | | 10 | 26.05 |

131-G2 06.80.132

—H:90

9:32,4

131/280

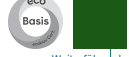
ELRI eluma Rollenfolie hellgrau

06.80.132

Halogenfreie Kunststoff Folie, hellgrau

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)**Brandverhalten** RF3 (cr) / VKF Nr. 30411**Anwendungstemperatur** -20°C bis +50°C

—NEW SECTION_06.80.132_ESTIMATED SIZES



Weiterführend



| Artikel Nr. | Artikel | Kern Ø [mm] | Länge [m] | Breite [mm] | Rolle m2 | Preis CHF/m2 |
|---------------|--|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------------|
| 0680132000045 | ELRI eluma Rollenfolie hellgrau, 0,28 mm / Kern 45 | 45 | 20 | 950 | 19 | 8.45 |
| 0680132000076 | ELRI eluma Rollenfolie hellgrau, 0,28 mm / Kern 76 | 76 | 25 | 950 | 19 | 8.45 |

—H:50

3. Kautschuk

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Evocell | 47 - 50 |
| Kaimann | 50 - 73 |
| ArmaFlex | 73 - 94 |
| INDI-Tape Kautschukband selbstklebend | 94 |
| Universalreiniger | 94 |
| Polyethylen | 94 - 100 |

Evocell IT-Flex C1 Schlauch

10.050.100



Elastomerisolierung für die Heizungs- und Sanitärtechnik

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten B-s2,d0

Brandverhaltensgruppe RF2

Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.033 \text{ W/(m*K)}$ (0 °C) 6 - 25 mmWärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.036 \text{ W/(m*K)}$ (0 °C) 30 - 60 mm

Temperaturereinsatzbereich -50 °C bis +110 °C

Wasser dampf diffusionswiderstand $\mu \geq 10'000$

Farbe RAL 3002 schwarz

Weiterführend



| Rohr Ø [mm] | Dämmsschichtdicke [mm] | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 9 | | 13 | | 19 | | 25 | |
| | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m |
| 6 | 496 | 4.50 | 220 | 6.25 | 98 | 11.90 | | |
| 8 | 300 | 4.90 | | | | | | |
| 10 | 266 | 4.90 | 172 | 7.25 | 98 | 12.40 | 52 | 17.80 |
| 12 | 240 | 5.10 | 162 | 7.60 | 88 | 12.80 | 52 | 18.05 |
| 15 | 192 | 5.35 | 136 | 8.70 | 80 | 15.35 | 52 | 19.15 |
| 18 | 168 | 5.45 | 118 | 9.50 | 72 | 15.70 | 50 | 19.95 |
| 20 | 152 | 6.05 | 100 | 10.25 | 72 | 17.80 | | |
| 22 | 136 | 6.45 | 100 | 10.10 | 64 | 18.05 | 42 | 21.60 |
| 25 | 120 | 6.65 | 80 | 10.55 | 60 | 21.10 | | 24 |
| 28 | 100 | 6.75 | 80 | 10.95 | 52 | 21.50 | 40 | 25.50 |
| 30 | 92 | 7.50 | 72 | 12.20 | | | | |
| 32 | 80 | 8.00 | 58 | 13.65 | 40 | 23.85 | | 22 |
| 35 | 80 | 8.00 | 58 | 13.55 | 40 | 25.10 | 32 | 28.90 |
| 40 | 60 | 9.15 | 48 | 15.20 | 32 | 28.40 | | 18 |
| 42 | 64 | 9.00 | 48 | 15.05 | 32 | 28.15 | 28 | 37.40 |
| 48 | 56 | 10.45 | 48 | 18.05 | 32 | 34.60 | 22 | 40.65 |
| 50 | 54 | 12.00 | | | 30 | 38.10 | | 16 |
| 54 | 54 | 12.20 | 40 | 21.50 | 30 | 38.85 | 18 | 46.30 |
| 60 | 48 | 15.35 | 36 | 23.85 | 24 | 43.85 | 18 | 47.05 |
| 64 | | | 36 | 24.80 | 24 | 46.30 | 18 | 50.60 |
| 70 | | | 32 | 27.95 | 20 | 49.90 | | 12 |
| 76 | | | 32 | 30.05 | 20 | 53.55 | 16 | 64.30 |
| 80 | | | 28 | 32.90 | 18 | 57.50 | | 10 |
| 89 | | | 28 | 35.65 | 18 | 59.50 | 14 | 75.45 |
| 102 | | | 20 | 58.70 | | | | |
| 108 | | | 20 | 59.00 | 16 | -- | | |
| 114 | | | 20 | 59.75 | 14 | 91.45 | 14 | 107.15 |



Evocell IT-Flex C1 Schlauch selbstklebend

10.050.110

Elastomerisolierung für die Heizungs- und Sanitärtechnik

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)**Brandverhalten**

B-s2,d0

Brandverhaltensgruppe

RF2

Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.033 \text{ W/(m*K)}$ (0 °C) 6 - 25 mm**Temperaturereinsatzbereich** $\lambda = 0.036 \text{ W/(m*K)}$ (0 °C) 30 - 60 mm**Wasser dampf diffusionswiderstand**

-50 °C bis +110 °C

Farbe RAL 29

schwarz

Weiterführend



| Rohr Ø [mm] | Dämmschichtdicke [mm] | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | 9 | | 13 | | 19 | | 25 | |
| | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m |
| 10 | 266 | 7.60 | | | | | | |
| 12 | 240 | 7.90 | 162 | 11.80 | 88 | 19.85 | | |
| 15 | 192 | 8.30 | 136 | 13.50 | 88 | 23.80 | | |
| 18 | 168 | 8.45 | 118 | 14.75 | 72 | 24.35 | 50 | 30.90 |
| 20 | 152 | 9.40 | 100 | 15.90 | 70 | 27.60 | | |
| 22 | 136 | 10.00 | 100 | 15.65 | 64 | 28.00 | 42 | 33.50 |
| 25 | 120 | 10.30 | 80 | 16.35 | 60 | 32.70 | | |
| 28 | 100 | 10.45 | 80 | 16.95 | 52 | 33.35 | 42 | 39.55 |
| 30 | 92 | 11.65 | 72 | 18.90 | | | 24 | 62.85 |
| 32 | 80 | 12.40 | 58 | 21.15 | 40 | 36.95 | | |
| 35 | 80 | 12.40 | 58 | 21.00 | 40 | 38.90 | 32 | 44.80 |
| 40 | | | 48 | 23.55 | 32 | 44.00 | | |
| 42 | 64 | 13.95 | 48 | 23.35 | 32 | 43.65 | 28 | 57.95 |
| 48 | 56 | 16.20 | 48 | 28.00 | 32 | 53.65 | 22 | 63.00 |
| 50 | | | | | 30 | 59.05 | | |
| 54 | 54 | 18.90 | 40 | 33.35 | 30 | 60.20 | 18 | 71.75 |
| 60 | 48 | 23.80 | 36 | 36.95 | 24 | 67.95 | 18 | 72.95 |
| 64 | | | 36 | 38.45 | 24 | 71.75 | 18 | 78.45 |
| 70 | | | 32 | 43.30 | 20 | 77.35 | | 12 |
| 76 | | | 32 | 46.60 | 20 | 83.00 | 16 | 99.65 |
| 80 | | | 28 | 51.00 | 18 | 89.15 | | 10 |
| 89 | | | 28 | 55.25 | 18 | 92.25 | 14 | 116.95 |
| 108 | | | 20 | 92.20 | 16 | 141.25 | | 10 |
| 114 | | | 20 | 92.60 | 14 | 141.75 | 10 | 166.10 |

198-G2 10.050.120 ADD PAGE 2 198.238

H:157

14:50.4

NEW SECTION_10.050.120_ESTIMATED SIZE:86



Evocell IT-Flex C1R Rollen

10.050.120

Elastomerisolierung für die Heizungs- und Sanitärtechnik

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|--|
| Brandverhalten | B-s3,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RFZ(cr) |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0.034 \text{ W/(m*K)}$ (0 °C) |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10^4$ |
| Farbe | 80_TBL-7 schwarz |



Weiterführend

| Artikel Nr. | Isolierdicke [mm] | Kartoninhalt [m²] | Preis CHF/m² | Preis CHF/m² selbstklebend |
|-------------|-------------------|-------------------|--------------|----------------------------|
| 1005012006 | 6 | 30 | 42.65 | 76.00 |
| 1005012010 | 10 | 20 | 62.15 | 96.80 |
| 1005012013 | 13 | 14 | 73.75 | 108.45 |
| 1005012019 | 19 | 10 | 113.90 | 148.50 |
| 1005012025 | 25 | 8 | 140.40 | 163.00 |
| 1005012032 | 32 | 6 | 176.55 | 197.55 |

123-G2 10.050.900

_H:82

8:28.8

123/280

Evocell Kleber CNX1

10.050.900

NEW SECTION _10.050.900 _ESTIMATED SIZE:45



Weiterführend

Der Evocell Spezialkleber ist speziell für Isoliermaterialien aus geschlossenzelligem Elastomerschaum entwickelt worden. Er fügt Oberflächen und Verbindungen fest zusammen. Die Klebung ist wärmeschweißbar, alterungs- und witterungsbeständig, sodass die technischen Eigenschaften des behandelten Isolierstoffes wiederhergestellt werden.

| Artikel Nr. | Artikel | Stk./Karton | Preis CHF/Stk. |
|-------------|--------------------------------------|-------------|----------------|
| 1005090042 | Evocell Kleber CNX1 425 g Pinseldose | 24 | 32.00 |
| 1005090085 | Evocell Kleber CNX1 850 g | 12 | 34.00 |

175-G1 10.120

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_H:44

10.120

123/280



Kaiflex ST s3 Rollen

10.12.2.400

Kaiflex ST ist ein hochflexibler, synthetischer Kautschuk, geschlossenzellig, in schwarzer Farbe. FCKW-frei

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|--|
| Brandverhalten | B-s3,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 cr gemäss VKF |
| Temperatureinsatzbereich | -50 °C bis +85 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10'000$ |
| Farbe | schwarz |

84_TBL:7

Breite: 1200 mm

Weiterführend



| Artikel Nr. | Isolierdicke [mm] | Kartoninhalt [m ²] | Preis CHF/m ² | Preis CHF/m ² selbstklebend |
|-------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| 0921006 | 6 | 30 | 42.65 | 76.00 |
| 0921010 | 10 | 20 | 62.15 | 96.80 |
| 0921013 | 13 | 14 | 73.75 | 108.45 |
| 0921019 | 19 | 10 | 113.90 | 148.50 |
| 0921025 | 25 | 8 | 140.40 | 163.00 |
| 0921032 | 32 | 6 | 176.55 | 197.55 |

127-G2 10.12.40 ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE H:86 10.12.40 34/280



Kaiflex LS s2 Schläuche

10.12.40.100



Kaiflex LS sorgt für eine erhöhte Personensicherheit im Brandfall und schützt zuverlässig vor Energieverlusten und Tauwasserbildung.

Dank seiner geschlossenzelligen Struktur sorgt der Dämmstoff für eine sichere Dampfsperreiwirkung, wodurch die Dämmleistung langfristig erhalten bleibt. Der hochflexible Schaumstoff bietet einen wirkungsvoollen Schutz vor eindringender Feuchtigkeit, ist antimikrobiell und widerstandsfähig gegenüber Schimmelpilzbildung. Bakterien haben keine Chance - mit positivem Effekt auf die Innenraumluftqualität. Diese Produkteigenschaften des Dämmstoffs sind ideal für den Einsatz in stark frequentierten Gebäuden. Kaiflex LS reagiert im Brandfall mit geringer Rauchentwicklung, ist selbstverlöschend, nicht tropfend und leitet kein Feuer weiter.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|----------------------------------|--|
| Brandverhalten | B.-s2, d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 gemäss VKF |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.035 W/(m*K) |
| Temperatur-einsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Waserd.-Diff.-Widerstand | μ ≥ 7'000 |
| Farbe | schwarz |

Weiterführend



106_TBL:30

| Rohr Ø [mm] | Dämmstärke [mm] | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 9 | | 13 | | 19 | | 25 | |
| m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. |
| 6 | 270 | 4.50 | 163.2 | 6.25 | 96 | 11.90 | | |
| 8 | 240 | 4.90 | | | | | | |
| 10 | 228 | 4.90 | 134.4 | 7.25 | 86.4 | 12.40 | 49.2 | 17.80 |
| 12 | 192 | 5.10 | 120 | 7.60 | 72 | 12.80 | 40.8 | 18.05 |
| 15 | 158.4 | 5.35 | 108 | 8.70 | 67.2 | 15.35 | 40.8 | 19.15 |
| 18 | 144 | 5.45 | 88.8 | 9.50 | 50.4 | 15.70 | 37.2 | 19.95 |
| 20 | 124.8 | 6.05 | 81.6 | 10.25 | 50.4 | 17.80 | | 21.6 |
| 22 | 112.8 | 6.45 | 80.4 | 10.10 | 49.2 | 18.05 | 30 | 21.60 |
| 25 | 102 | 6.65 | 67.2 | 10.55 | 46.8 | 21.10 | | 19.2 |
| 28 | 90 | 6.75 | 62.4 | 10.95 | 39.6 | 21.50 | 24 | 25.50 |
| 30 | 81.6 | 7.50 | 58.8 | 12.20 | | | 24 | 29.90 |
| 32 | 74.4 | 8.00 | 52.8 | 13.65 | 36 | 23.85 | | 18 |
| 35 | 69.6 | 8.00 | 50.4 | 13.55 | 34.8 | 25.10 | 21.6 | 28.90 |
| 40 | 62.4 | 9.15 | 43.2 | 15.20 | 28.8 | 28.40 | | 14.4 |
| 42 | 57.6 | 9.00 | 42 | 15.05 | 28.8 | 28.15 | 19.2 | 37.40 |
| 48 | 50.4 | 10.45 | 38.4 | 18.05 | 27.6 | 34.60 | 16.8 | 40.65 |
| 50 | 50.4 | 12.00 | | | 24 | 38.10 | | 13.2 |
| 54 | 45.6 | 12.20 | 36 | 21.50 | 21.6 | 38.85 | 16.8 | 46.30 |
| 60 | 43.2 | 15.35 | 28.8 | 23.85 | 21.6 | 43.85 | 15.6 | 47.05 |
| 64 | | | 28.8 | 24.80 | 21.6 | 46.30 | 14.4 | 50.60 |
| 70 | | | 28.8 | 27.95 | 19.2 | 49.90 | | 9.6 |
| 76 | | | 27.6 | 30.05 | 16.8 | 53.55 | 12 | 64.30 |
| 80 | | | 25.2 | 32.90 | 16.8 | 57.50 | | 9.6 |
| 89 | | | 24 | 35.65 | 16.8 | 59.50 | 9.6 | 75.45 |
| 114 | | | 19.2 | 59.75 | 13.2 | 91.45 | 7.2 | 107.15 |

Längentoleranz +/- 1.5 %



Kaiflex LS s2 Rollen

10.12.40.200



Kaiflex LS sorgt für eine erhöhte Personensicherheit im Brandfall und schützt zuverlässig vor Energieverlusten und Tauwasserbildung.

Dank seiner geschlossenzelligen Struktur sorgt der Dämmstoff für eine sichere Dampfsperrwirkung, wodurch die Dämmleistung langfristig erhalten bleibt. Der hochflexible Schaumstoff bietet einen wirkungsvollen Schutz vor eindringender Feuchtigkeit, ist antimikrobiell und widerstandsfähig gegenüber Schimmelbildung. Bakterien haben keine Chance - mit positivem Effekt auf die Innenraumluftqualität. Diese Produkteigenschaften des Dämmstoffs sind ideal für den Einsatz in stark frequentierten Gebäuden. Kaiflex LS reagiert im Brandfall mit geringer Rauchentwicklung, ist selbstverlöschend, nicht tropfend und leitet kein Feuer weiter.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten

C-s2 d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer

Brandverhaltensgruppe

RF2 gemäss VKF

Besonderheit

Geringe Rauchentwicklung, HFCKW- und FCKW-frei, antimikrobakteriell, staub- und faserfrei

Weiterführend

Temperaturbereich

-50 °C bis +85 °C

Körperschalldämmung

Dämmung bis 30 dB(A)

Wärmeleitfähigkeit

λ 0 . 03 5 W/(m*K)

Waserdampfdiffusionswiderstand

μ ≥ 7'000

Farbe

schwarz/anthrazit



112_TBL:6

| Artikel Nr. | Isolierdicke [mm] | Breite [m] | Rollen Länge [m] | Kartoninhalt [m ²] | Preis CHF/m ² | Preis CHF/m ² selbstklebend |
|-------------|-------------------|------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| 0932010 | 10 | 1 | 10 | 10 | 72.60 | 83.90 |
| 0932013 | 13 | 1 | 8 | 8 | 86.65 | 100.05 |
| 0932019 | 19 | 1 | 6 | 6 | 127.95 | 140.65 |
| 0932025 | 25 | 1 | 4 | 4 | 164.55 | 176.55 |
| 0932032 | 32 | 1 | 3 | 3 | 218.85 | 231.05 |

151-G2 10.12.41

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

H:110

10.12.41

34/280

Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 10.0 mm

10.12.41.100



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperreinwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmeleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten B-s2,d0 selbstverblassend, nicht tropfend, leitet kein Feuer

Brandverhaltensgruppe RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen

Brandschutzanwendung Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.

Wärmeleitfähigkeit

$\lambda = 0.033 \text{ W/(m*K)}$

Temperatureinsetzbereich -50 °C bis +110 °C

Körperschalldämmung Dämmung bis 30 dB(A)

Wasser dampfdiffusionswiderstand $\mu \geq 10^6$

HFCWK- und FCKW-frei, frei von Formaldehyden und Cadmium, frei von Staub und Fasern

schwarz

Weiterführend



118_TBL:28

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

| Artikel Nr. | Kupferrohr | | Stahlrohr | | DN Rohr Nennweite [mm] | Schlauch Ø Innen [mm] | Dämm schichtdicke [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|----------------|
| | Dimension Zoll | Ø Aussen [mm] | Dimension [Zoll] | Ø Aussen [mm] | | | | | |
| 0900006KK+1 | 1/4" | 6.35 | | | | 7.0 - 8.5 | 7.0 | 466 | 5.45 |
| 0900008KK+1 | 5/16" | 8.00 | | | | 9.0 - 10.5 | 7.0 | 406 | 5.45 |
| 0900010KK+1 | 3/8" | 9.52 | 1/8" | 10.20 | 6 | 11.0 - 12.5 | 7.5 | 284 | 5.85 |
| 0900012KK+1 | 1.2" | 12.70 | | | | 13.0 - 14.5 | 7.5 | 234 | 6.05 |
| 0900015KK+1 | 5/8" | 15.87 | 1/4" | 13.50 | 8 | 16.0 - 17.5 | 8.0 | 192 | 6.45 |
| 0900018KK+1 | 3/4" | 19.05 | 3/8" | 17.20 | 10 | 19.0 - 20.5 | 8.0 | 168 | 7.25 |
| 0900022KK+1 | 7/8" | 22.22 | 1/2" | 21.30 | 15 | 23.0 - 24.5 | 8.5 | 132 | 7.70 |
| 0900028KK+1 | 1 1/8" | 28.57 | 3/4" | 26.90 | 20 | 29.0 - 30.5 | 8.5 | 96 | 8.70 |
| 0900035KK+1 | 1 3/8" | 34.92 | 1" | 33.70 | 25 | 36.0 - 38.0 | 9.0 | 70 | 8.90 |
| 0900042KK+1 | 1 5/8" | 41.27 | 1 1/4" | 42.40 | 32 | 43.0 - 45.0 | 9.0 | 60 | 10.95 |
| 0900045KK+1 | | 45.0 | 1 3/8" | 44.50 | | 46.0 - 48.0 | 9.0 | 56 | 11.90 |
| 0900048KK+1 | | 48.0 | 1 1/2" | 48.30 | 40 | 49.0 - 51.0 | 9.0 | 50 | 12.95 |
| 0900054KK+1 | 2 1/8" | 53.97 | 1 3/4" | 54.00 | | 55.0 - 57.0 | 9.0 | 40 | 14.85 |
| 0900057KK+1 | | 57.00 | | 57.00 | | 58.0 - 60.0 | 9.0 | 40 | 16.60 |
| 0900060KK+1 | | 60.00 | 2" | 60.30 | 50 | 61.0 - 63.0 | 9.0 | 36 | 18.45 |
| 0900064KK+1 | 2 5/8" | 66.67 | | 63.50 | | 65.0 - 67.5 | 9.5 | 32 | 20.80 |
| 0900070KK+1 | | 70.00 | 2 1/4" | 70.00 | | 71.0 - 73.5 | 9.5 | 32 | 22.95 |
| 0900076KK+1 | | 76.00 | 2 1/2" | 76.10 | 65 | 77.0 - 79.5 | 9.5 | 24 | 24.80 |
| 0900080KK+1 | 3 1/8" | 79.37 | | | | 81.0 - 83.5 | 9.5 | 24 | 27.25 |
| 0900089KK+1 | 3 5/8" | 92.07 | 3* | 88.90 | 80 | 90.0 - 93.0 | 9.5 | 20 | 30.05 |
| 0900108KK+1 | | 108.00 | 3 3/4" | 108.00 | | 109.0 - 114.0 | 9.5 | 16 | 45.40 |
| 0900114KK+1 | | | 4" | 114.30 | 100 | 115.0 - 120.0 | 9.5 | 16 | 48.85 |
| 0900125KK+1 | | 125.00 | | 125.00 | | 126.0 - 131.0 | 9.5 | 12 | 63.90 |
| 0900140KK+1 | | 140.00 | 5" | 139.70 | 125 | 141.0 - 146.0 | 10.0 | 12 | 69.15 |
| 0900160KK+1 | | 159.00 | | 160.00 | | 161.0 - 166.0 | 10.0 | 8 | 78.85 |

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dicke ntoleranz 1.0 mm

246-G4 10.12.41.200 ADD PAGE 2 245.618

_H:204

NEW SECTION_10.12.41.200_MINIMUM SIZE:43

| | | | | |
|------------|---|--|-------------------------------------|----|
| 18.05.2023 | Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten. | | | |
| INDISOL AG | Ara-Strasse 11 CH-8274 Tägerwilen | Fon +41 (0)71 663 30 90 Fax +41 (0)71 663 30 99 | office@indisol.ch www.indisol.ch | 54 |



Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 9.5 - 16.0 mm

10.12.41.200



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperreinwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmeleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|---|
| Brandverhalten | B,-S2,d0 selbstverblassend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltengruppe | R2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen |
| Brandschutzanwendung | Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung. |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0.033 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ |
| Temperatureinsetzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10^6$ |
| Besonderheit | HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyden und Cadmium, frei von Staub und Fasern |
| Farbe | schwarz |

Weiterführend



118_TBL:26

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

| Artikel Nr. | Kupferrohr | | Stahlrohr | | DN Rohr Nennweite [mm] | Schlauch Ø Innen [mm] | Dämmeschichtdicke [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|----------------|
| | Dimension Zoll | Ø Aussen [mm] | Dimension [Zoll] | Ø Aussen [mm] | | | | | |
| 090006KK+2 | 1/4" | 6.35 | | | 7.0 - 8.5 | 9.5 | 288 | 7.15 | |
| 090008KK+2 | 5/16" | 8.00 | | | 9.0 - 10.5 | 10.0 | 240 | 7.35 | |
| 090010KK+2 | 3/8" | 9.52 | 1/8" | 10.20 | 6 | 11.0 - 12.5 | 11.0 | 192 | 8.10 |
| 090012KK+2 | 1/2" | 12.70 | | | 13.0 - 14.5 | 11.0 | 168 | 8.80 | |
| 090015KK+2 | 5/8" | 15.87 | 1/4" | 13.50 | 8 | 16.0 - 17.5 | 11.0 | 144 | 9.65 |
| 090018KK+2 | 3/4" | 19.05 | 3/8" | 17.20 | 10 | 19.0 - 20.5 | 11.5 | 120 | 10.55 |
| 090022KK+2 | 7/8" | 22.22 | 1/2" | 21.30 | 15 | 23.0 - 24.5 | 12.0 | 96 | 11.40 |
| 090028KK+2 | 1 1/8" | 28.57 | 3/4" | 26.90 | 20 | 29.0 - 30.5 | 12.5 | 80 | 12.40 |
| 090035KK+2 | 1 3/8" | 34.92 | 1" | 33.70 | 25 | 36.0 - 38.0 | 13.0 | 60 | 15.05 |
| 090042KK+2 | 1 5/8" | 41.27 | 1 1/4" | 42.40 | 32 | 43.0 - 45.0 | 13.5 | 40 | 16.90 |
| 090048KK+2 | | 48.00 | 1 1/2" | 48.30 | 40 | 49.0 - 51.0 | 13.5 | 40 | 20.30 |
| 090054KK+2 | 2 1/8" | 53.97 | 1 3/4" | 54.00 | | 55.0 - 57.0 | 13.5 | 32 | 24.25 |
| 090057KK+2 | | 57.00 | | 57.00 | | 58.0 - 60.0 | 14.0 | 32 | 25.90 |
| 090060KK+2 | | 60.00 | 2" | 60.30 | 50 | 61.0 - 63.0 | 14.0 | 32 | 26.60 |
| 090064KK+2 | 2 5/8" | 66.67 | | 63.50 | | 65.0 - 67.5 | 14.0 | 28 | 27.95 |
| 090076KK+2 | | 76.00 | 2 1/2" | 76.10 | 65 | 77.0 - 79.5 | 14.0 | 28 | 33.50 |
| 090080KK+2 | 3 1/8" | 79.37 | | | | 81.0 - 83.5 | | 24 | 36.95 |
| 090089KK+2 | 3 5/8" | 92.07 | 3" | 88.90 | 80 | 90.0 - 93.0 | 14.5 | 20 | 40.05 |
| 090108KK+2 | | 108.00 | 3 3/4" | 108.00 | | 109.0 - 114.0 | 14.5 | 16 | 57.50 |
| 090114KK+2 | | | 4" | 114.30 | 100 | 115.0 - 120.0 | 15.0 | 16 | 62.60 |
| 090125KK+2 | | 125.00 | | 125.00 | | 126.0 - 131.0 | 15.0 | 12 | 77.85 |
| 090140KK+2 | | 140.00 | 5" | 139.70 | 125 | 141.0 - 146.0 | 15.5 | 8 | 83.15 |
| 090160KK+2 | | 159.00 | | 160.00 | | 161.0 - 166.0 | 16.0 | 8 | 97.70 |

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dicke ntoleranz 1.0 mm

238-G4 10.12.41.300_ADD PAGE 2 237.618

_H:196

__NEW SECTION__10.12.41.300_MINIMUM SIZE:43

Kaiflex KKplus3 s2 Schläuche 12.5 - 19.0 mm

10.12.41.300



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.



Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperreinwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|--|
| Brandverhalten | B,-S2,d0 selbstverblassend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | R2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen |
| Brandschutzanwendung | Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung. |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.033 W/(m*K) |
| Temperatureinsetzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10^6$ |
| Besonderheit | HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern |
| Farbe | schwarz |

Weiterführend



118_TBL:26

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

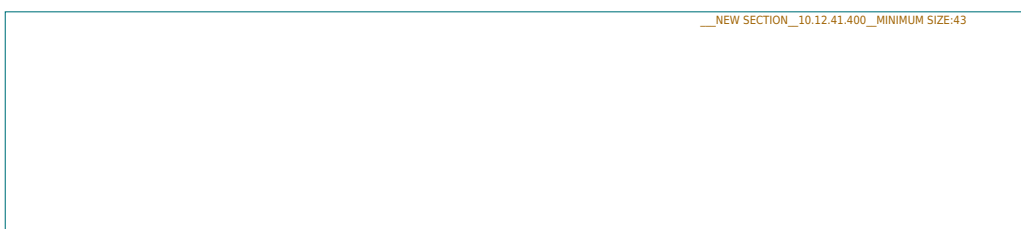
| Artikel Nr. | Kupferrohr | | Stahlrohr | | DN Rohr Nennweite [mm] | Schlauch Ø Innen [mm] | Dämmeschichtdicke [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|----------------|
| | Dimension Zoll | Ø Aussen [mm] | Dimension [Zoll] | Ø Aussen [mm] | | | | | |
| 0900010KK+3 | 3/8" | 9.52 | 1/8" | 10.20 | 6 | 11.0 - 12.5 | 12.5 | 156 | 12.10 |
| 0900012KK+3 | 1/2" | 12.70 | | | | 13.0 - 14.5 | 13.0 | 144 | 12.60 |
| 0900015KK+3 | 5/8" | 15.87 | 1/4" | 8 | | 16.0 - 17.5 | 13.5 | 108 | 15.70 |
| 0900018KK+3 | 3/4" | 19.05 | 3/8" | 17.20 | 10 | 19.0 - 20.5 | 14.0 | 96 | 15.70 |
| 0900022KK+3 | 7/8" | 22.22 | 1/2" | 15 | | 23.0 - 24.5 | 14.5 | 84 | 18.05 |
| 0900028KK+3 | 1 1/8" | 28.57 | 3/4" | 26.90 | 20 | 29.0 - 30.5 | 15.0 | 60 | 21.60 |
| 0900035KK+3 | 1 3/8" | 34.92 | 1" | 33.70 | 25 | 36.0 - 38.0 | 15.5 | 50 | 25.30 |
| 0900042KK+3 | 1 5/8" | 41.27 | 1 1/4" | 42.40 | 32 | 43.0 - 45.0 | 16.0 | 40 | 28.05 |
| 0900045KK+3 | 45.00 | 45.00 | 1 3/8" | 44.50 | | 46.0 - 48.0 | 16.0 | 36 | 31.00 |
| 0900048KK+3 | 48.00 | 48.00 | 1 1/2" | 48.30 | 40 | 49.0 - 51.0 | 16.0 | 32 | 34.20 |
| 0900054KK+3 | 2 1/8" | | 53.97 | 1 3/4" | 54.00 | 55.0 - 57.0 | 16.5 | 24 | 38.10 |
| 0900057KK+3 | | 57.00 | | 57.00 | | 58.0 - 60.0 | 16.5 | 24 | 41.60 |
| 0900060KK+3 | | 60.00 | 2" | 60.30 | 50 | 61.0 - 63.0 | 16.5 | 24 | 43.10 |
| 0900064KK+3 | 2 5/8" | 66.67 | | 63.50 | | 65.0 - 67.5 | 16.5 | 20 | 48.95 |
| 0900070KK+3 | | 70.00 | 2 1/4" | 70.00 | | 71.0 - 73.5 | 17.0 | 18 | 52.40 |
| 0900076KK+3 | | 76.00 | 2 1/2" | 76.10 | 65 | 77.0 - 79.5 | 17.0 | 16 | 56.55 |
| 0900080KK+3 | 3 1/8" | 79.37 | | | | 81.0 - 83.5 | 17.0 | 16 | 60.85 |
| 0900089KK+3 | 3 5/8" | 92.07 | 3" | 88.90 | 80 | 90.0 - 93.0 | 17.5 | 16 | 62.50 |
| 0900108KK+3 | | 108.00 | 3 3/4" | 108.00 | | 109.0 - 114.0 | 18.0 | 12 | 85.10 |
| 0900114KK+3 | | | 4" | 114.30 | 100 | 115.0 - 120.0 | 18.0 | 12 | 89.70 |
| 0900125KK+3 | | 125.00 | | 125.00 | | 126.0 - 131.0 | 18.5 | 12 | 102.50 |
| 0900140KK+3 | | 140.00 | 5" | 139.70 | 125 | 141.0 - 146.0 | 19.0 | 8 | 112.75 |
| 0900160KK+3 | | 159.00 | | 160.00 | | 161.0 - 166.0 | 19.0 | 6 | 125.35 |

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dicke ntoleranz 1.0 mm

238-G4 10.12.41.400_ADD PAGE 2 237.618

_H:196

_NEW SECTION_10.12.41.400_MINIMUM SIZE:43



Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 15.5 - 25.0 mm

10.12.41.400



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperreinwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmeleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten

B,-S2,d0 selbstverblassend, nicht tropfend, leitet kein Feuer

Brandverhaltensgruppe

RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen

Brandschutzanwendung

Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.

Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda = 0.033 \text{ W/(m*K)}$
Temperatureinsetzbereich

-50 °C bis +110 °C

Körperschalldämmung

Dämmung bis 30 dB(A)

Wasser dampfdiffusionswiderstand
 $\mu \geq 10^6$
Besonderheit

HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium,

Farbe

frei von Staub und Fasern

schwarz



118_TBL:26

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke



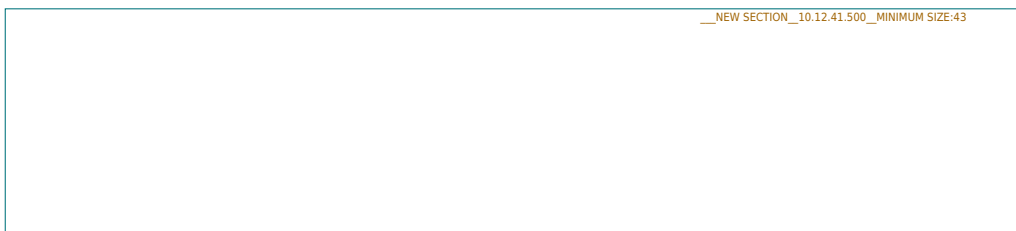
| Artikel Nr. | Kupferrohr | | Stahlrohr | | DN Rohr Nennweite [mm] | Schlauch Ø Innen [mm] | Dämmeschichtdicke [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|----------------|
| | Dimension Zoll | Ø Aussen [mm] | Dimension [Zoll] | Ø Aussen [mm] | | | | | |
| 0900010KK+4 | 3/8" | 9.52 | 1/8" | 10.20 | 6 | 11.0 - 12.5 | 15.5 | 110 | 13.65 |
| 0900012KK+4 | 1/2" | 12.70 | | | | 13.0 - 14.5 | 16.0 | 100 | 14.15 |
| 0900015KK+4 | 5/8" | 15.87 | 1/4" | 13.50 | 8 | 16.0 - 17.5 | 17.0 | 90 | 17.00 |
| 0900018KK+4 | 3/4" | 19.05 | 3/8" | 17.20 | 10 | 19.0 - 20.5 | 17.5 | 72 | 17.80 |
| 0900022KK+4 | 7/8" | 22.22 | 1/2" | 21.30 | 15 | 23.0 - 24.5 | 18.0 | 64 | 20.30 |
| 0900028KK+4 | 1 1/8" | 28.57 | 3/4" | 26.90 | 20 | 29.0 - 30.5 | 19.0 | 50 | 24.60 |
| 0900035KK+4 | 1 3/8" | 34.92 | 1" | 33.70 | 25 | 36.0 - 38.0 | 19.5 | 40 | 28.05 |
| 0900042KK+4 | 1 5/8" | 41.27 | 1 1/4" | 42.40 | 32 | 43.0 - 45.0 | 20.0 | 32 | 31.75 |
| 0900045KK+4 | 45.00 | 45.00 | 1 3/8" | 44.50 | | 46.0 - 48.0 | 20.5 | 28 | 35.05 |
| 0900048KK+4 | 48.00 | 48.00 | 1 1/2" | 48.30 | 40 | 49.0 - 51.0 | 20.5 | 24 | 38.60 |
| 0900054KK+4 | 2 1/8" | 53.97 | 1 3/4" | 54.00 | | 55.0 - 57.0 | 21.0 | 24 | 43.85 |
| 0900057KK+4 | 57.00 | 57.00 | | | | 58.0 - 60.0 | 21.0 | 20 | 47.65 |
| 0900060KK+4 | | 60.00 | 2" | 60.30 | 50 | 61.0 - 63.0 | 21.5 | 20 | 48.95 |
| 0900064KK+4 | 2 5/8" | 66.67 | | 63.50 | | 65.0 - 67.5 | 21.5 | 18 | 51.90 |
| 0900070KK+4 | 70.00 | 70.00 | 2 1/4" | | | 71.0 - 73.5 | 22.0 | 16 | -- |
| 0900076KK+4 | | 76.00 | 2 1/2" | 76.10 | 65 | 77.0 - 79.5 | 22.0 | 16 | 60.35 |
| 0900080KK+4 | 3 1/8" | 79.37 | | | | 81.0 - 83.5 | 22.5 | 16 | 64.50 |
| 0900089KK+4 | 3 5/8" | 92.07 | 3" | 88.90 | 80 | 90.0 - 93.0 | 22.5 | 12 | 66.65 |
| 0900108KK+4 | | 10.800 | 3 3/4" | 108.00 | | 109.0 - 114.0 | 23.0 | 10 | 92.55 |
| 0900114KK+4 | | | 4" | 114.30 | 100 | 115.0 - 120.0 | 23.5 | 10 | 97.30 |
| 0900125KK+4 | | 125.00 | | 125.00 | | 126.0 - 131.0 | 23.5 | 8 | 107.85 |
| 0900140KK+4 | | 140.00 | 5" | 139.0 | 125 | 141.0 - 146.0 | 24.5 | 6 | 118.90 |
| 0900160KK+4 | | 159.00 | | 160.00 | | 161.0 - 166.0 | 25.0 | 6 | 136.60 |

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dicke ntoleranz 1.0 mm

238-G4 10.12.41.500_ADD PAGE 2 237.618

_H:196

_NEW SECTION_10.12.41.500_MINIMUM SIZE:43



Kaiflex KKplus5 s2 Schläuche 21.5 - 30.0 mm

10.12.41.500



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperreinwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmeleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.



Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|--|
| Brandverhalten | B,-S2,d0 selbstverblassend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | R2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen |
| Brandschutzanwendung | Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung. |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0.033 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10^6$ |
| Besonderheit | HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern |
| Farbe | schwarz |



118_TBL:18

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke



| Artikel Nr. | Kupferrohr | | Stahlrohr | | DN Rohr Nennweite [mm] | Schlauch Ø Innen [mm] | Dämmeschichtdicke [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|----------------|
| | Dimension Zoll | Ø Außen [mm] | Dimension [Zoll] | Ø Außen [mm] | | | | | |
| 0900018KK+5 | 3/4" | 19.05 | 3/8" | 17.20 | 10 | 19.0 - 20.5 | 21.5 | 50 | 27.25 |
| 0900022KK+5 | 7/8" | 22.22 | 1/2" | 21.30 | 15 | 23.0 - 24.5 | 22.5 | 42 | 28.75 |
| 0900028KK+5 | 1 1/8" | 28.57 | 3/4" | 26.90 | 20 | 29.0 - 30.5 | 23.5 | 40 | 34.00 |
| 0900035KK+5 | 1 3/8" | 34.92 | 1" | 33.70 | 25 | 36.0 - 38.0 | 24.5 | 24 | 37.30 |
| 0900042KK+5 | 1 5/8" | 41.27 | 1 1/4" | 42.40 | 32 | 43.0 - 45.0 | 25.5 | 22 | 46.60 |
| 0900048KK+5 | 48.00 | | 1 1/2" | 48.30 | 40 | 49.0 - 51.0 | 26.0 | 18 | 54.30 |
| 0900054KK+5 | 2 1/8" | 53.97 | 1 3/4" | 54.00 | 55.0 - 57.0 | | 26.5 | 16 | 61.35 |
| 0900060KK+5 | | 60.00 | 2" | 60.30 | 50 | 61.0 - 63.0 | 27.0 | 12 | 66.65 |
| 0900064KK+5 | 2 5/8" | 66.67 | | 63.50 | | 65.0 - 67.5 | 27.0 | 12 | 70.35 |
| 0900070KK+5 | | 70.00 | 2 1/4" | 70.00 | | 71.0 - 73.5 | 27.5 | 12 | 74.05 |
| 0900076KK+5 | | 76.00 | 2 1/2" | 76.10 | 65 | 77.0 - 79.5 | 27.5 | 10 | 79.00 |
| 0900089KK+5 | 3 5/8" | 92.07 | 3* | 88.90 | 80 | 90.0 - 93.0 | | 8 | 87.45 |
| 0900108KK+5 | | 108.00 | 3 3/4" | 108.00 | | 109.0 - 114.0 | 29.0 | 6 | 121.05 |
| 0900114KK+5 | | 4" | | 114.30 | 100 | 115.0 - 120.0 | 29.0 | 6 | 127.50 |
| 0900140KK+5 | | 140.00 | 5" | 139.70 | 125 | 141.0 - 146.0 | 30.0 | 4 | 155.40 |

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dicke Toleranz 1.0 mm

26.93.6

NEW SECTION_10.12.41.600_ESTIMATED SIZE:197

206-G4 10.12.41.600_ADD PAGE 2 205.618

_H:164

Kaiflex KKplus6 s2 Schläuche 26.5 - 42.0 mm

10.12.41.600



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperreiwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmeleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.



Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|--|
| Brandverhalten | B,-S2,d0 selbstverblassend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | R2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen |
| Brandschutzanwendung | Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung. |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0.033 \text{ W/(m*K)}$ |
| Temperatureinsetzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10^6$ |
| Besonderheit | HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern |
| Farbe | schwarz |



Weiterführend

118_TBL:22

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

| Artikel Nr. | Kupferrohr | | Stahlrohr | | DN Rohr Nennweite [mm] | Schlauch Ø Innen [mm] | Dämmeschichtdicke [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|----------------|
| | Dimension Zoll | Ø Außen [mm] | Dimension [Zoll] | Ø Außen [mm] | | | | | |
| 0900012KK+6 | 1/2" | 12.70 | | | | 13.0 - 14.5 | 26.5 | 40 | 32.55 |
| 0900015KK+6 | 5/8" | 15.87 | 1/4" | 13.50 | 8 | 16.0 - 17.5 | 28.0 | 32 | 35.75 |
| 0900018KK+6 | 3/4" | 19.05 | 3/8" | 17.20 | 10 | 19.0 - 20.5 | 29.0 | 32 | 38.40 |
| 0900022KK+6 | 7/8" | 22.22 | 1/2" | 21.30 | 15 | 23.0 - 24.5 | 30.0 | 32 | 40.85 |
| 0900028KK+6 | 1 1/8" | 28.57 | 3/4" | 26.90 | 20 | 29.0 - 30.5 | 31.5 | 24 | 45.15 |
| 0900035KK+6 | 1 3/8" | 34.92 | 1" | 33.70 | 25 | 36.0 - 38.0 | 33.0 | 22 | 52.65 |
| 0900042KK+6 | 1 5/8" | 41.27 | 1 1/4" | 42.40 | 32 | 43.0 - 45.0 | 34.0 | 16 | 65.45 |
| 0900048KK+6 | | 48.00 | 1 1/2" | 48.30 | 40 | 49.0 - 51.0 | 35.0 | 12 | 70.95 |
| 0900054KK+6 | 2 1/8" | 53.97 | 1 3/4" | 54.00 | | 55.0 - 57.0 | 35.5 | 12 | 81.95 |
| 0900057KK+6 | | 57.00 | | 57.00 | | 58.0 - 60.0 | 36.0 | 12 | 85.55 |
| 0900060KK+6 | | 60.00 | 2" | 60.30 | 50 | 61.0 - 63.0 | 36.5 | 10 | 88.30 |
| 0900064KK+6 | 2 5/8" | 66.67 | | 63.50 | | 65.0 - 67.5 | 37.0 | 10 | 92.80 |
| 0900070KK+6 | | 70.00 | 2 1/4" | 70.00 | | 71.0 - 73.5 | 37.5 | 8 | 100.15 |
| 0900076KK+6 | | 76.00 | 2 1/2" | 76.10 | 65 | 77.0 - 79.5 | 38.0 | 8 | 105.40 |
| 0900080KK+6 | 3 1/8" | 79.37 | | | | 81.0 - 83.5 | 38.0 | 8 | 111.95 |
| 0900089KK+6 | 3 5/8" | 92.07 | 3" | 88.90 | 80 | 90.0 - 93.0 | 39.0 | 6 | 116.65 |
| 0900114KK+6 | | | 4" | 114.30 | 100 | 116.0 - 120.0 | 40.0 | 4 | 170.60 |
| 0900140KK+6 | | 140.00 | 5" | 139.70 | 125 | 141.0 - 146.0 | 41.5 | 2 | 212.80 |
| 0900160KK+6 | | 159.00 | | 160.00 | | 161.0 - 166.0 | 42.0 | 2 | 246.00 |

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dicke Toleranz 1.0 mm

34/280

222-G3 10.12.41.055 ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE H:180

10.12.41.055



Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 9.5 mm SK

10.12.41.105

Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperreinwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmeleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|--|
| Brandverhalten | B,-S2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | R2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen |
| Brandschutzanwendung | Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung. |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.033 W/(m*K) |
| Temperatureinsetzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10^6$ |
| Besonderheit | HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern |
| Farbe | schwarz |



118_TBL:15

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke



| Artikel Nr. | Kupferrohr | | Stahlrohr | | DN Rohr Nennweite [mm] | Schlauch Ø Innen [mm] | Dämmeschichtdicke [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|---------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|----------------|
| | Dimension Zoll | Ø Aussen [mm] | Dimension [Zoll] | Ø Aussen [mm] | | | | | |
| 0900012KK+1sk | 1/2" | 12.70 | | | | 13.0 - 14.5 | 7.5 | 234 | 8.10 |
| 0900015KK+1sk | 5/8" | 15.87 | 1/4" | 13.50 | 8 | 16.0 - 17.5 | 8.0 | 192 | 8.20 |
| 0900018KK+1sk | 3/4" | 19.05 | 3/8" | 17.20 | 10 | 19.0 - 20.5 | 8.0 | 168 | 8.80 |
| 0900022KK+1sk | 7/8" | 22.22 | 1/2" | 21.30 | 15 | 23.0 - 24.5 | 8.5 | 132 | 9.50 |
| 0900028KK+1sk | 1 1/8" | 28.57 | 3/4" | 26.90 | 20 | 29.0 - 30.5 | 8.5 | 96 | 10.55 |
| 0900035KK+1sk | 1 3/8" | 34.92 | 1" | 33.70 | 25 | 36.0 - 38.0 | 9.0 | 70 | 11.55 |
| 0900042KK+1sk | 1 5/8" | 41.27 | 1 1/4" | 42.40 | 32 | 43.0 - 45.0 | 9.0 | 60 | 13.10 |
| 0900048KK+1sk | | 48.00 | 1 1/2" | 48.30 | 40 | 49.0 - 51.0 | 9.0 | 50 | 16.05 |
| 0900054KK+1sk | 2 1/8" | 53.97 | 1 3/4" | 54.00 | | 55.0 - 57.0 | 9.0 | 40 | 16.90 |
| 0900060KK+1sk | | 60.00 | 2" | 60.30 | 50 | 61.0 - 63.0 | 9.0 | 36 | 20.30 |
| 0900076KK+1sk | | 76.00 | 2 1/2" | 76.10 | 65 | 77.0 - 79.5 | 9.5 | 24 | 26.30 |
| 0900089KK+1sk | 3 5/8" | 92.07 | 3" | 88.90 | 80 | 90.0 - 93.0 | 9.5 | 20 | 31.45 |

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dicken Toleranz 1.0 mm



Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 11.0 - 14.5 mm SK

10.12.41.205



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperreinwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmeleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|--|
| Brandverhalten | B,-S2,d0 selbstverblassend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen |
| Brandschutzanwendung | Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung. |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.033 W/(m*K) |
| Temperatureinsetzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10^6$ |
| Besonderheit | HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern |
| Farbe | schwarz |



Weiterführend

118_TBL:14

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

| Artikel Nr. | Kupferrohr | | Stahlrohr | | DN Rohr Nennweite [mm] | Schlauch Ø Innen [mm] | Dämmeschichtdicke [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|--------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|----------------|
| | Dimension Zoll | Ø Aussen [mm] | Dimension [Zoll] | Ø Aussen [mm] | | | | | |
| 090015KK+2sk | 5/8" | 15.87 | 1/4" | 13.50 | 8 | 16.0 - 17.5 | 11.0 | 144 | 12.95 |
| 090018KK+2sk | 3/4" | 19.05 | 3/8" | 17.20 | 10 | 19.0 - 20.5 | 11.5 | 120 | 14.15 |
| 090022KK+2sk | 7/8" | 22.22 | 1/2" | 21.30 | 15 | 23.0 - 24.5 | 12.0 | 96 | 14.85 |
| 090028KK+2sk | 1 1/8" | 28.57 | 3/4" | 26.90 | 20 | 29.0 - 30.5 | 12.5 | 80 | 16.05 |
| 090035KK+2sk | 1 3/8" | 34.92 | 1" | 33.70 | 25 | 36.0 - 38.0 | 13.0 | 60 | 18.65 |
| 090042KK+2sk | 1 5/8" | 41.27 | 1 1/4" | 42.40 | 32 | 43.0 - 45.0 | 13.5 | 40 | 20.90 |
| 090048KK+2sk | | 48.00 | 1 1/2" | 48.30 | 40 | 49.0 - 51.0 | 13.5 | 40 | 24.25 |
| 090054KK+2sk | 2 1/8" | 53.97 | 1 3/4" | 54.00 | | 55.0 - 57.0 | 13.5 | 32 | 28.65 |
| 090060KK+2sk | | 60.00 | 2" | 60.30 | 50 | 61.0 - 63.0 | 14.0 | 32 | 30.55 |
| 090076KK+2sk | | 76.00 | 2 1/2" | 76.10 | 65 | 77.0 - 79.5 | 14.0 | 28 | 37.30 |
| 090089KK+2sk | 3 5/8" | 92.07 | 3" | 88.90 | 80 | 90.0 - 93.0 | | 20 | 43.50 |

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dicke Toleranz 1.0 mm

26.93.6

190-G4 10.12.41.305 ADD PAGE 2 189.618

_H:148

NEW SECTION_10.12.41.305 ESTIMATED SIZE:165



Kaiflex KKplus3 s2 Schläuche 13.5 - 17.5 mm SK

10.12.41.305



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperreinwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmeleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|--|
| Brandverhalten | B,-S2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | R2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen |
| Brandschutzanwendung | Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung. |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.033 W/(m*K) |
| Temperatureinsetzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10^6$ |
| Besonderheit | HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern |
| Farbe | schwarz |

Weiterführend



118_TBL:14

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

| Artikel Nr. | Kupferrohr | | Stahlrohr | | DN Rohr Nennweite [mm] | Schlauch Ø Innen [mm] | Dämmeschichtdicke [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|---------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|----------------|
| | Dimension Zoll | Ø Aussen [mm] | Dimension Zoll | Ø Aussen [mm] | | | | | |
| 0900015KK+3sk | 5/8" | 15.87 | 1/4" | 13.50 | 8 | 16.0 - 17.5 | 13.5 | 108 | 19.05 |
| 0900018KK+3sk | 3/4" | 19.05 | 3/8" | 17.20 | 10 | 19.0 - 20.5 | 14.0 | 96 | 19.25 |
| 0900022KK+3sk | 7/8" | 22.22 | 1/2" | 21.30 | 15 | 23.0 - 24.5 | 14.5 | 84 | 21.50 |
| 0900028KK+3sk | 1 1/8" | 28.57 | 3/4" | 26.90 | 20 | 29.0 - 30.5 | 15.0 | 60 | 24.95 |
| 0900035KK+3sk | 1 3/8" | 34.92 | 1" | 33.70 | 25 | 36.0 - 38.0 | 15.5 | 50 | 28.90 |
| 0900042KK+3sk | 1 5/8" | 41.27 | 1 1/4" | 42.40 | 32 | 43.0 - 45.0 | 16.0 | 40 | 32.80 |
| 0900048KK+3sk | | 48.00 | 1 1/2" | 48.30 | 40 | 49.0 - 51.0 | 16.0 | 32 | 37.90 |
| 0900054KK+3sk | 2 1/8" | 53.97 | 1 3/4" | 54.00 | | 55.0 - 57.0 | 16.5 | 24 | 43.00 |
| 0900060KK+3sk | | 60.00 | 2" | 60.30 | 50 | 61.0 - 63.0 | 16.5 | 24 | 51.10 |
| 0900076KK+3sk | | 76.00 | 2 1/2" | 76.10 | 65 | 77.0 - 79.5 | 17.0 | 16 | 60.35 |
| 0900089KK+3sk | 3 5/8" | 92.07 | 3" | 88.90 | 80 | 90.0 - 93.0 | 17.5 | 16 | 69.35 |

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dicke Toleranz 1.0 mm

26.93.6

190-G4 10.12.41.405 ADD PAGE 2 189.618

_H:148

NEW SECTION_10.12.41.405 ESTIMATED SIZE:165



Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 17.0 - 22.5 mm SK

10.12.41.405



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperreinwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmeleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|--|
| Brandverhalten | B,-S2,d0 selbstverblassend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen |
| Brandschutzanwendung | Für Ausküste kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung. |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.033 W/(m*K) |
| Temperatureinsetzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10^6$ |
| Besonderheit | HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern |
| Farbe | schwarz |



118_TBL:14

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke



| Artikel Nr. | Kupferrohr | | Stahlrohr | | DN Rohr Nennweite [mm] | Schlauch Ø Innen [mm] | Dämm schichtdicke [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|---------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|----------------|
| | Dimension Zoll | Ø Aussen [mm] | Dimension Zoll | Ø Aussen [mm] | | | | | |
| 0900015KK+4sk | 5/8" | 15.87 | 1/4" | 13.50 | 8 | 16.0 - 17.5 | 17.0 | 90 | 21.40 |
| 0900018KK+4sk | 3/4" | 19.05 | 3/8" | 17.20 | 10 | 19.0 - 20.5 | 17.5 | 72 | 22.20 |
| 0900022KK+4sk | 7/8" | 22.22 | 1/2" | 21.30 | 15 | 23.0 - 24.5 | 18.0 | 64 | 24.60 |
| 0900028KK+4sk | 1 1/8" | 28.57 | 3/4" | 26.90 | 20 | 29.0 - 30.5 | 19.0 | 50 | 29.00 |
| 0900035KK+4sk | 1 3/8" | 34.92 | 1" | 33.70 | 25 | 36.0 - 38.0 | 19.5 | 40 | 32.90 |
| 0900042KK+4sk | 1 5/8" | 41.27 | 1 1/4" | 42.40 | 32 | 43.0 - 45.0 | 20.0 | 32 | 36.85 |
| 0900048KK+4sk | | 48.00 | 48.30 | 40 | 49.0 - 51.0 | | 20.5 | 24 | 43.25 |
| 0900054KK+4sk | 2 1/8" | 53.97 | 1 3/4" | 54.00 | | 55.0 - 57.0 | 21.0 | 24 | 48.85 |
| 0900060KK+4sk | | 60.00 | 2" | 60.30 | 50 | 61.0 - 63.0 | 21.5 | 20 | 52.85 |
| 0900076KK+4sk | | 76.00 | 2 1/2" | 76.10 | 65 | 77.0 - 79.5 | 22.0 | 16 | 63.10 |
| 0900089KK+4sk | 3 5/8" | 92.07 | 3" | 88.90 | 80 | 90.0 - 93.0 | 22.5 | 12 | 70.70 |

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dicke toleranz 1.0 mm

23.82.8

190-G3 10.12.41.700 _ADD PAGE 2 189.618

_H:148

NEW SECTION_10.12.41.700_ESTIMATED SIZE:126

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

18.05.2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilen

Fon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99

office @ indisol.ch
www.indisol.ch

63



Kaiflex KKplus s3 Platten

10.12.41.700



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s3 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperreiwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmeleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s3 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten

B-s3,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer

Brandverhaltensgruppe

RF2 cr gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen

Brandschutzanwendung

Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.

Wärmeleitfähigkeit
 $\lambda = 0.033 \text{ W/(m*K)}$
Temperaturbereich

-50 °C bis +85 °C

Körperschalldämmung

Dämmung bis 30 dB(A)

Wasser dampfdiffusionswiderstand
 $\mu \geq 10'000$ HFCWK- und FCKW-frei, frei von Formaldehyden und Cadmium, frei von Staub.
Besonderheit

Fasern

Farbe

schwarz



108_TBL:8

| Artikel Nr. | Isolierdicke [mm] | Kartoninhalt [m ²] | Preis CHF/m ² | Preis CHF/m ² selbstklebend |
|-------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------|---|
| 0970006 | 6 | 48 | 44.05 | 86.65 |
| 0970010 | 10 | 32 | 64.10 | 87.40 |
| 0970013 | 13 | 24 | 76.00 | 99.35 |
| 0970019 | 19 | 16 | 117.55 | 140.30 |
| 0970025 | 25 | 12 | 144.55 | 168.10 |
| 0970032 | 32 | 10 | 175.85 | 205.65 |
| 0970050 | 50 | 6 | 246.45 | 266.65 |

Dicke Toleranz: 3-19 mm: ±1.0 mm; 25-50 mm: ±2.0 mm

29:104.4

160-G3 10.12.41.701__ADD PAGE 2 159.576

_H:118

____NEW SECTION____ 10.12.41.701__ESTIMATED SIZE:140



Kaiflex KKplus s2 Rollen

10.12.41.701



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperreiwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmeleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|--|--|
| Brandverhalten | B-s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen |
| Brandschutzanwendung | Für Auskünte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung. |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0.038 \text{ W/(m*K)}$ |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +85 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 7'000$ |
| Besonderheit | HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyden und Cadmium |
| Farbe | schwarz |



Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass bei der Verwendung von Rollenmaterial auf Rohren die Anwendungstabelle für Rollenmaterial zu beachten ist.

118_TBL:6

| Artikel Nr. | Isolierdicke mm | Länge [m] | Kartoninhalt [m ³] | Preis CHF/m ³ | Preis CHF/m ² selbstklebend |
|-------------|-----------------|-----------|--------------------------------|--------------------------|--|
| 0971010 | 10 | 10 | 10 | 81.40 | 91.15 |
| 0971013 | 13 | 8 | 9.6 | 105.60 | 115.60 |
| 0971019 | 19 | 6 | 7.2 | 163.00 | 172.05 |
| 0971025 | 25 | 4 | 4.8 | 212.80 | 221.80 |
| 0971032 | 32 | 3 | 3.6 | 246.00 | 256.45 |

Dickeintoleranz: 3-19 mm: ±1.0 mm; 25-50 mm: ±2.0 mm

33:118.8

162-G3 10.12.41.702__ADD PAGE 2 161.72

_H:121

__NEW SECTION__10.12.41.702__ESTIMATED SIZE:162

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

18. 05. 2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AGAra-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office @ indisol.ch
www.indisol.ch

65



Kaiflex KKplus s3 Rollen

10.12.41.702



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s3 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperreiwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmeleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex-KKplus-s3-Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|--|--|
| Brandverhalten | B-s3,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen |
| Brandschutzanwendung | Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung. |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.033 W/(m*K) |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +85 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10^0$ |
| Besonderheit | HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern |
| Farbe | schwarz |

Weiterführend



Bitte beachten Sie die neuen gültigen technischen Anforderungen. Kaiflex KKplus s3-System Rollenmaterial ist nur bedingt einsetzbar. Für Abklärungen kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.

Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass bei der Verwendung von Rollenmaterial auf Rohren die Anwendungstabelle für Rollenmaterial zu beachten ist.

128_TBL:8

| Artikel Nr. | Isolierdicke mm | Länge [m] | Kartoninhalt [m ²] | Preis CHF/m ² | Preis CHF/m ² selbstklebend |
|-------------|-----------------|-----------|--------------------------------|--------------------------|---|
| 089050003 | 3 | 30 | 30 | 36.15 | 36.15 |
| 089050006sk | 6 | 18 | 18 | | 86.65 |
| 089050010 | 10 | 10 | 10 | 69.65 | 94.95 |
| 089050013 | 13 | 8 | 1 | 82.55 | 107.85 |
| 089050019 | 19 | 6 | 6 | 127.70 | 152.40 |
| 089050025 | 25 | 4 | 4 | 156.90 | 182.60 |
| 089050032 | 32 | 3 | 3 | 197.55 | 223.35 |

Dickeintoleranz: 3-19 mm: ±1,0 mm, 25-50 mm: ±2,0 mm

INLAYS ALL {"de":"Kaiflex3RF.pdf;Kaiflex_HF_Verarbeitungs.pdf"}

10.12.42

180-G2 10.12.42

Schläuche und Rollen nach neuen EN-Normen
mit RF3 VKF Klassifizierung

Manchons et rouleaux selon la nouvelle norme EN
avec classification AEAI RF3



kaiflex® HFplus s2



Die halogenfreie Lösung mit geringer Rauchentwicklung
und mit überzeugendem Brandverhalten

La solution sans halogène avec moins de dégagement de
fumée et un excellent comportement au feu

Kaiflex HFplus ist ein flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoff, der Halogen- (Chlor, Brom etc.) und PVC-frei ist.
Kaiflex HFplus est un isolant flexible, à cellules fermées, sans halogène (chllore, brome etc.) et exempt de pvc

- Gutes Brandverhalten mit geringer Rauchentwicklung, D_L-s2, d0 bzw. D-s2, d0 nach DIN EN 13501-1 (entspricht RF3 gemäss VKF-Brandschutzrichtlinie)
- Excellent comportement au feu avec moins de dégagement de fumée selon Euroclasse, D_L-s2, d0 respectivement D-s2, d0 selon DIN EN 13501-1 (conforme à RF3 selon l'AEAI)
- Geringe Toxizität im Brandfall
- Très basse toxicité en cas d'incendie
- Verlegung in Gebäuden ohne Einschränkung
- Installation dans les bâtiments sans restriction
- Thermisch effizient, $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ bei 0 °C
- Efficacité thermique, $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ à 0 °C
- Reduzierung des Korrosionsrisikos beim Einsatz auf Edelstählen
- Réduction de la corrosion pour application sur tubes en acier

Verarbeitungshinweise Schlauch- und Rollenmaterial

Spezielle Hinweise für Kaiflex HF / HFplus s2 / HFplus Alu-NET SK (siehe 1 und 2)

Halogenfreie Materialien – wie Kaiflex HF – sind im Vergleich zu Standard-FEF sensibler und mechanisch nicht so fest, da ihnen die stabilisierende Wirkung der halogenhaltigen Inhaltsstoffe fehlt. Aufgrund dessen ist die Haut der Dämmstoffe schwächer, was wiederum zur Folge hat, dass sich unter Zug oder Spannung Mikrorisse bilden können. Zur Vermeidung solcher Risse muss die Verarbeitung der Dämmstoffe somit spannungsarm bzw. spannungsfrei erfolgen.

Verarbeitung von Plattenmaterial

Bei der Verwendung von Plattenmaterial darf der Mindest-Innendurchmesser, wie in der folgenden Tabelle angegeben, nicht unterschritten werden! Ein „Zurechtziehen“ zu klein oder falsch zugeschnittener Platten ist zu unterlassen. Eine Standard-Dämmsschichtdicke von 32 mm ist mittels Kaiflex HF / HFplus s2 Platten in den Dimensionen 13 mm (innen) und 19 mm herzustellen (siehe Abb. A).

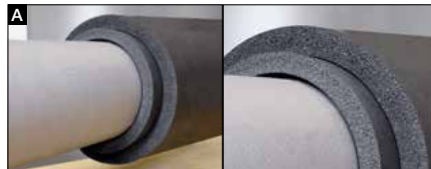
Anwendungstabelle für Rollenmaterial

| Dämmsschichtdicke (Plattenmaterial) mm | Außen ø (Rohr) mm | | | |
|--|----------------------|-------|-------|-------|
| | ≥ 88,9 | ≥ 114 | ≥ 139 | ≥ 159 |
| 6 | • | • | • | • |
| 10 | • | • | • | • |
| 13 | • | • | • | • |
| 19 | • | • | • | • |
| 25 | | | • | • |
| 32 ¹⁾ | | | • | • |
| 50 ²⁾ | | | | • |

• = geeignet

1) Mehrschichtaufbau: 13 mm innen + 19 mm außen für HF/HFplus

2) Mehrschichtaufbau: 13 mm innen + 19 mm + 19 mm außen für HF/HFplus



Verarbeitung von Schlauchmaterial

Dämmung von Rohren

Im Zweifelsfall sollte auf Rohren ein größerer Schlauch-Innen-durchmesser gewählt werden (siehe Abb. B). Ein Aufschieben von Schläuchen mit Gewalt und gegen Reibung ist auf jeden Fall zu vermeiden.



Dämmung von Winkeln und Bögen

Auch bei der technischen Isolierung von Winkeln und Bögen ist das Aufschieben von Schläuchen mit Gewalt und gegen Reibung zu vermeiden (siehe Abb. C).





Kaiflex HFplus s2 Schläuche

10.12.42.100

Das flexible Dämmungssystem Kaiflex HFplus s2 ist ideal für die technische Isolierung mit halogenfreier Anforderung in der Gebäudetechnik, bei Industrie- und Spezialanwendungen. Die S2-Klassifizierung bietet gleichzeitig eine hohe Sicherheit im Brandfall und einen verlässlichen Schutz vor Korrosion. Kaiflex HFplus s2 eignet sich für die Dämmung von Edelstahlrohren und erfüllt die geforderten Sicherheitsstandards unter besonderer Beanspruchung.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|---|
| Brandverhalten | D,-s2,d0 selbstverblassend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | RF3 gemäss VKF |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0.040 \text{ W/(m*K)}$ |
| Temperatur-einsatzbereich | -40 °C bis +110 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 2'000$ |
| Besonderheit | Halogenfrei, PVC- und FCKW-frei |
| Farbe | schwarz |

Weiterführend



96_TBL:19

| Rohr Ø [mm] | Dämmstärke [mm] | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 13 | 19 | 25 | 32 | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m |
| 10 | 120 | 10.10 | | | | | | |
| 12 | 120 | 10.55 | | | | | | |
| 15 | 108 | 12.10 | 67.2 | 17.00 | 39.6 | 28.05 | 21.6 | 42.40 |
| 18 | 88.8 | 12.95 | 50.4 | 17.70 | 36 | 30.20 | 21.6 | 43.10 |
| 22 | 69.6 | 14.15 | 49.2 | 20.30 | 30 | 33.15 | 21.6 | 45.40 |
| 28 | 57.6 | 15.35 | 39.6 | 24.10 | 27.6 | 36.60 | 19.2 | 50.50 |
| 35 | 50.4 | 18.55 | 30 | 27.95 | 24 | 42.40 | 18 | 57.05 |
| 42 | 42 | 20.80 | 26.4 | 31.35 | 19.2 | 52.95 | 14.4 | 71.80 |
| 48 | 38.4 | 25.20 | 22.8 | 38.50 | 16.8 | 57.50 | 13.2 | 79.95 |
| 54 | 28.8 | 26.85 | 21.6 | 43.10 | 16.8 | 66.30 | 10.8 | 91.15 |
| 60 | 28.8 | 33.00 | 21.6 | 48.55 | 14.4 | 71.40 | 10.8 | 101.60 |
| 76 | 27.6 | 41.60 | 14.4 | 59.50 | 12 | 85.40 | 8.4 | 120.00 |
| 89 | 24 | 49.55 | 12 | 66.30 | 9.6 | 94.45 | 7.2 | 132.70 |
| 114 | | | 12 | 89.60 | | | | |

Weiterführend



175-G3 10.12.42.200

1:H:14

18:64.8

175/280



Kaiflex HFplus s2 Rollen

10.12.42.200

NEW SECTION _10.12.42.200_ESTIMATED SIZE:101



Das flexible Dämmungssystem Kaiflex HFplus s2 ist ideal für die technische Isolierung mit halogenfreier Anforderung in der Gebäudetechnik, bei Industrie- und Spezialanwendungen. Die S2-Klassifizierung bietet gleichzeitig eine hohe Sicherheit im Brandfall und einen verlässlichen Schutz vor Korrosion. Kaiflex HFplus s2 eignet sich für die Dämmung von Edelstahlrohren und erfüllt die geforderten Sicherheitsstandards unter besonderer Beanspruchung.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|---|
| Brandverhalten | D,-s2,d0 selbstverblassend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | RF3 gemäss VKF |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0.040 \text{ W/(m*K)}$ |
| Temperatur-einsatzbereich | -40 °C bis +85 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 2'000$ |
| Besonderheit | Halogenfrei, PVC- und FCKW-frei |
| Farbe | schwarz |

237_TBL:7

| Artikel Nr. | Isolierdicke [mm] | Länge [m] | Kartoninhalt [m2] | Preis CHF/m2 | Preis CHF/m2 selbstklebend |
|-------------|----------------------|--------------|----------------------|-----------------|----------------------------------|
| 0991106 | 6 | 18 | 18 | 129.50 | 139.50 |
| 0991110 | 6 | 10 | 10 | 132.50 | 142.50 |
| 0991113 | 13 | 8 | 8 | 134.15 | 153.95 |
| 0991119 | 19 | 6 | 6 | 197.55 | 218.85 |
| 0991125 | 25 | 4 | 4 | 254.95 | 274.55 |
| 0991132 | 32 | 3 | 3 | 336.45 | 354.50 |

280-G2 10.12.42.200

H:98

10.12.45

175/280



Kaiflex EPDMplus Schläuche

10.12.45.1

Der flexible geschlossenzellige Dämmstoff Kaiflex EPDMplus besitzt eine ausgezeichnete UV- und gleichzeitige Hochtemperaturbeständigkeit von bis zu +150 °C. Der Dämmstoff verhindert zuverlässig Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperreiwirkung. Der Feuchtigkeitsdurchtritt wird gestoppt und die Dämmeleistung wird während der gesamten Nutzungsdauer des Systems gewährleistet.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|--|
| Brandverhalten | selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | RF3 cr, Euroklasse E |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0.038 \text{ W/(m*K)}$ |
| Temperatur-einsatzbereich | -50 °C bis +150 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 4'500$ |
| Farbe | schwarz |



102_TBL:20

Achtung: Für Kaiflex EPDM muss Hochtemperatur-Kleber verwendet werden.

| Rohr Ø [mm] | Dämmstärke [mm] | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 10 | | 13 | | 19 | | 25 | |
| m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. |
| 10 | 220 | 4.40 | 152 | 6.55 | | | | |
| 12 | 190 | 4.75 | 136 | 7.00 | 78 | 12.20 | 50 | 20.30 |
| 15 | 172 | 4.75 | 120 | 7.85 | 72 | 14.65 | 50 | 22.35 |
| 18 | 136 | 5.10 | 106 | 8.70 | 60 | 15.05 | 40 | 22.70 |
| 22 | 112 | 5.70 | 84 | 9.40 | 56 | 17.50 | 36 | 24.60 |
| 28 | 84 | 6.45 | 72 | 10.10 | 40 | 20.70 | 32 | 28.40 |
| 35 | 60 | 7.15 | 50 | 12.20 | 36 | 23.75 | 24 | 31.85 |
| 42 | 50 | 8.20 | 40 | 13.65 | 32 | 26.75 | 22 | 34.95 |
| 48 | 40 | 9.40 | 36 | 16.40 | 24 | 32.80 | 18 | 40.65 |
| 54 | 36 | 11.30 | 32 | 19.85 | 22 | 36.85 | 18 | 44.75 |
| 57 | 32 | 13.90 | | | | | | |
| 60 | 32 | 13.90 | 24 | 21.50 | 18 | 43.60 | 16 | 52.25 |
| 76 | 20 | 18.15 | 18 | 23.15 | 16 | 50.80 | 12 | 58.80 |
| 89 | 18 | 19.95 | 16 | 32.45 | 12 | 55.95 | 12 | 64.00 |
| 114 | | | | | 8 | 71.35 | | 6 |
| | | | | | | | | 86.35 |

182-G3 10.12.45.2

ADD PAGE 2 181.687

H:140

22:79.2

NEW SECTION_10.12.45.2_ESTIMATED SIZE:111



Kaiflex EPDMplus Rollen

10.12.45.2



Der flexible geschlossenzellige Dämmstoff Kaiflex EPDMplus besitzt eine ausgezeichnete UV- und gleichzeitige Hochtemperaturbeständigkeit von bis zu +150 °C. Der Dämmstoff verhindert zuverlässig Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperreiwirkung. Der Feuchtigkeitsdurchtritt wird gestoppt und die Dämmeleistung wird während der gesamten Nutzungsdauer des Systems gewährleistet.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|--|
| Brandverhalten | selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | RF3 cr, Euroklasse E |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0.038 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ |
| Temperatur-einsatzbereich | -50 °C bis +150 °C |
| Körperschalldämmung | Dämmung bis 30 dB(A) |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 4'500$ |
| Farbe | schwarz |

Weiterführend



102_TBL:7

Achtung: Für Kaiflex EPDM muss Hochtemperatur-Kleber verwendet werden.

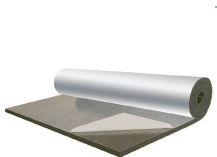
| Artikel Nr. | Isolierdicke [mm] | Länge [m] | Kartoninhalt [m2] | Preis CHF/m2 |
|-------------|----------------------|--------------|----------------------|-----------------|
| 12451006 | 6 | 18 | 18 | auf Anfrage |
| 12451010 | 10 | 10 | 10 | 81.60 |
| 12451013 | 13 | 8 | 8 | 98.50 |
| 12451019 | 19 | 6 | 6 | 131.20 |
| 12451025 | 25 | 4 | 4 | 158.45 |
| 12451032 | 32 | 3 | 3 | 190.10 |

142-G2 10.12.85

_H:100

13:46.8

142/280



Kaiflex DUCT ALU

10.12.85

_ NEW SECTION _10.12.85 _ESTIMATED SIZE:83

Kaiflex DUCT ALU Isolation für Lüftungs- und Klimatechnik.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|--|
| Brandverhalten | selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer |
| Brandverhaltensgruppe | RF3 cr, Euroklasse E |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0.038 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ |
| Temperatur-einsatzbereich | -40 °C bis +85 °C |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 5'000$ |
| Besonderheit | FCKW-frei, HFCKW-frei, formaldehydfrei, cadmiumfrei |

Weiterführend



185_TBL:7

| Artikel Nr. | DSD [mm] | Breite [mm] | Rollen Länge [m] | Kartoninhalt [m2] | Preis CHF/m2 | Preis CHF/m2 selbstklebend |
|-------------|-------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------------------------------|
| 128510010 | 10 | 1000 | 20 | 20 | 31.85 | 40.35 |
| 128510015 | 15 | 1000 | 12 | 12 | 35.55 | 44.20 |
| 128510020 | 20 | 1000 | 10 | 10 | 42.90 | 51.20 |
| 128515006sk | 6 | 1500 | 30 | 45 | | 32.05 |
| 128515025sk | 25 | 1000 | 8 | 8 | | 67.10 |
| 128515032sk | 30 | 1000 | 6 | 6 | | 80.90 |

229-G2 10.12.9

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_H:80

10.12.9

142/280



Kaiflex Kleber K 414

10.12.8

Spezialkleber für die Verarbeitung aller flexiblen Kaiflex Dämmstoffe (ausser Kaiflex EPDM). Einwandfreie Haftung auf metallischen Grund, keine Haftung auf Asphalt-, Bitumen- oder Mennige-Anstrichen (Leinölbasis). Kontaktkleber auf Basis Polychloropren, frei von Aromaten.

Verarbeitungstemperatur: ideal +20 °C, nicht unter 0 °C. Bei Temperaturen unter +5 °C oder Luftfeuchtigkeit über 80% kann es in erhöhtem Mass zur Bildung von Tauwasser auf den zu verklebenden Flächen oder den Klebefilmen kommen.

Temperaturbeständigkeit: bis +105 °C
Haltbarkeit: 12 Monate

Weiterführend



94_TBL:4

Achtung: Aushärtungszeit des Klebers: 36 Stunden. Die Anlage erst dann in Betrieb nehmen. Nie bei starker Sonneneinstrahlung dämmen und nie in Betrieb befindliche Anlage dämmen. Mit Anstrichen, Ummantelungen und Klebebändern (Tape) 36 Stunden warten.

| Artikel Nr. | Artikel | Stk./Karton | Preis CHF/Stk. |
|-------------|--|-------------|----------------|
| 101290220 | Kaiflex Kleber K414 Pinseldose à 220 g | 24 | 17.95 |
| 101290660 | Kaiflex Kleber K414 Dose à 660 g | 20 | 33.60 |
| 101292220 | Kaiflex Kleber K414 Dose à 2l'220 g | 1 | 100.65 |

121-G3 10.12.8.1

_H:80

22:79.2

121/280



Kaiflex EPDM Kleber Hochtemperatur

10.12.8.1

NEW SECTION_10.12.8.1_ESTIMATED SIZE:91

EPDM-Kleber für die Verarbeitung aller flexiblen Kaiflex EPDM Dämmstoffen und auch für alle anderen Kaiflex Dämmstoffe auf Basis synthetischen Kautschuks. Kontaktkleber auf Basis Polychloropren, frei von Aromaten.

Verarbeitungstemperatur: ideal +20 °C, nicht unter 0 °C. Bei Temperaturen unter +5 °C oder Luftfeuchtigkeit über 80% kann es in erhöhtem Mass zur Bildung von Tauwasser auf den zu verklebenden Flächen oder den Klebefilmen kommen.

Temperaturbeständigkeit: bis +175 °C
Lagerung: ideal bei +15 °C bis +23 °C, frostfrei. Gelierung bei Frost reversibel.
Haltbarkeit: 12 Monate

Weiterführend



180_TBL:2

Achtung: Aushärtungszeit des Klebers: 36 Stunden. Die Anlage erst dann in Betrieb nehmen. Nie bei starker Sonneneinstrahlung dämmen und nie in Betrieb befindliche Anlage dämmen. Mit Anstrichen, Ummantelungen und Klebebändern (Tape) 36 Stunden warten.

| Artikel Nr. | Artikel | Stk./Karton | Preis CHF/Stk. |
|-------------|---|-------------|----------------|
| 101290661 | Kaiflex Hochtemperatur EPDM Kleber Dose à 660 g | 20 | 64.15 |

200-G3 10.12.8.2

_H:72

10:36

200/280



Kaiflex Spezial Reiniger

10.12.8.2

NEW SECTION_10.12.8.2_ESTIMATED SIZE:59

Spezieller Reiniger, der auf den Gebrauch mit Kaiflex Kleber 414 und Kaiflex EPDM Kleber abgestimmt ist. Wasserhelles und leicht entflammbarer Lösungsmittelgemisch. Um eine einwandfreie Haftung des KAIFLEX Klebers zu gewährleisten, müssen die Kaiflex Materialien sowie die zu verklebenden Oberflächen mit dem Reiniger vorbehandelt werden. Der Reiniger dient zusätzlich zur Säuberung der Arbeitsgeräte.



| Artikel Nr. | Artikel | Stk./Karton | Preis CHF/Stk. |
|-------------|-------------------------|-------------|----------------|
| 101290100 | Kaiflex Spezialreiniger | 12 | 32.35 |

262-G3 10.12.8.3

ADD PAGE 2 262.273

_H:55

NO TABLE 10.12.8.3

NEW SECTION_10.12.9.1_MINIMUM SIZE:43



Kaiflex Tape / Klebeband

10.12.9.1

Das Kaiflex ST-Klebeband ist ein selbstklebendes, 3 mm dickes Isolierband, um Spalten und Nähte zu überdecken oder um kritische Bereiche zu handhaben.

Farbe: schwarz

Weiterführend



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

| Artikel Nr. | Artikel | Breite [mm] | Dicke [mm] | Länge [m] | Rollen/Karton | Preis CHF/Stk. |
|-------------|--------------------------------|-------------|------------|-----------|---------------|----------------|
| 101295003 | Kaiflex ST Klebeband schwarz | 50 | 3 | 15 | 12 | 50.70 |
| 101295005 | Kaiflex EPDM Klebeband schwarz | 50 | 3 | 15 | 12 | 68.55 |
| 101295006 | Kaiflex HF Klebeband schwarz | 50 | 3 | 15 | 12 | 68.55 |

105-G1 10.100

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

H:63

10.100

34/280

ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm

10.05.100

Flexible Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Brandverhalten | B1-s2,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.036 W/(m*K) |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Wasserdiffusionswiderstand | μ ≥ 10'000 |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Aussen Ø Rohr max [mm] | Innen Ø min/max [mm] | effektive DSD [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 1005110006 | 6 | 7.0 - 8.5 | 7 | 360 | 6.65 |
| 1005110008 | 8 | 9.0 - 10.5 | 7 | 310 | 6.75 |
| 1005110010 | 10 | 11.0 - 12.5 | 7.5 | 300 | 6.95 |
| 1005110012 | 12 | 13.0 - 14.0 | 7.5 | 234 | 7.40 |
| 1005110015 | 15 | 16.0 - 17.5 | 8 | 192 | 7.90 |
| 1005110022 | 22 | 23.0 - 24.5 | 8.5 | 192 | 9.45 |
| 1005110025 | 25 | 26.0 - 27.5 | 8.5 | 108 | 10.05 |
| 1005110028 | 28 | 29.0 - 30.5 | 8.5 | 100 | 10.45 |
| 1005110030 | 30 | 31.0 - 33.0 | 9 | 96 | 11.10 |
| 1005110032 | 32 | 33.0 - 35.0 | 9 | 84 | 11.55 |
| 1005110035 | 35 | 36.0 - 38.0 | 9 | 76 | 11.85 |
| 1005110038 | 38 | 39.0 - 41.0 | 9 | 70 | 12.35 |
| 1005110042 | 42 | 43.5 - 45.5 | 9 | 60 | 13.55 |
| 1005110045 | 45 | 46.0 - 47.5 | 9 | 56 | 14.80 |
| 1005110048 | 48 | 49.5 - 51.5 | 9 | 50 | 15.50 |
| 1005110054 | 54 | 55.0 - 57.0 | 9 | 48 | 18.30 |
| 1005110057 | 57 | 58.0 - 60.0 | 9 | 40 | 20.35 |
| 1005110060 | 60 | 61.5 - 63.5 | 9 | 36 | 22.90 |
| 1005110064 | 64 | 65.0 - 67.5 | 9.5 | 32 | 25.40 |
| 1005110070 | 70 | 71.0 - 73.5 | 9.5 | 32 | 28.15 |
| 1005110076 | 76 | 77.0 - 79.5 | 9.5 | 28 | 30.65 |
| 1005110080 | 80 | 81.0 - 84.0 | 9.5 | 24 | 33.55 |
| 1005110089 | 89 | 90.5 - 93.0 | 9.5 | 22 | 37.00 |
| 1005110102 | 102 | 105.0 - 108.0 | 9.5 | 16 | 51.10 |
| 1005110108 | 108 | 109.5 - 113.0 | 9.5 | 16 | 55.85 |
| 1005110110 | 110 | 112.0 - 116.0 | 9.5 | 16 | 58.00 |
| 1005110114 | 114 | 116.0 - 120.0 | 9.5 | 16 | 59.90 |
| 1005110125 | 125 | 127.0 - 131.0 | 9.5 | 12 | 78.60 |
| 1005110140 | 140 | 142.0 - 146.0 | 10 | 12 | 84.75 |
| 1005110160 | 160 | 162.0 - 166.0 | 10 | 8 | 96.70 |

214-G4 10.05.101 ADD PAGE 2 213.588

H:172

14:50.4

NEW SECTION_10.05.101_ESTIMATED SIZE:186

ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 9.5 - 16 mm

10.05.101

Flexible Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Brandverhalten | B1-s2,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.036 W/(m*K) |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Wasserdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10^6$ 000 |



| Artikel Nr. | Aussen Ø Rohr max [mm] | Innen Ø min/max [mm] | effektive DSD [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 1005111006 | 6 | 7.0 - 8.5 | 9.5 | 288 | 8.60 |
| 1005111008 | 8 | 9.0 - 10.5 | 10 | 240 | 9.40 |
| 1005111010 | 10 | 11.0 - 12.5 | 11 | 170 | 10.05 |
| 1005111012 | 12 | 13.0 - 14.5 | 11 | 170 | 10.65 |
| 1005111015 | 15 | 16.0 - 17.5 | 11.5 | 130 | 11.85 |
| 1005111018 | 18 | 19.0 - 20.5 | 11.5 | 120 | 13.10 |
| 1005111022 | 22 | 23.0 - 24.5 | 12 | 100 | 13.85 |
| 1005111025 | 25 | 26.0 - 27.5 | 12.5 | 88 | 14.65 |
| 1005111028 | 28 | 29.0 - 30.5 | 12.5 | 84 | 15.15 |
| 1005111030 | 30 | 31.0 - 33.0 | 12.5 | 72 | 16.75 |
| 1005111032 | 32 | 33.0 - 35.0 | 13 | 64 | 17.50 |
| 1005111035 | 35 | 36.0 - 38.0 | 13 | 64 | 18.50 |
| 1005111040 | 40 | 41.0 - 42.5 | 13.5 | 44 | 18.50 |
| 1005111042 | 42 | 43.5 - 45.5 | 13.5 | 48 | 20.55 |
| 1005111048 | 48 | 49.5 - 51.5 | 13.5 | 44 | 24.80 |
| 1005111050 | 50 | 51.0 - 52.5 | 13.5 | 32 | 27.50 |
| 1005111054 | 54 | 55.0 - 57.0 | 13.5 | 36 | 30.15 |
| 1005111057 | 57 | 58.0 - 60.0 | 14 | 34 | 31.70 |
| 1005111060 | 60 | 61.5 - 63.5 | 14 | 32 | 32.65 |
| 1005111064 | 64 | 65.0 - 67.5 | 14 | 30 | 34.15 |
| 1005111070 | 70 | 71.0 - 73.5 | 14 | 28 | 38.60 |
| 1005111076 | 70 | 77.0 - 79.5 | 14 | 28 | 39.95 |
| 1005111080 | 80 | 81.0 - 84.0 | 14.5 | 24 | 43.85 |
| 1005111089 | 89 | 90.5 - 93.0 | 14.5 | 22 | 47.50 |
| 1005111102 | 102 | 105.0 - 108.0 | 14.5 | 18 | 62.55 |
| 1005111108 | 108 | 109.5 - 113.0 | 14.5 | 18 | 67.95 |
| 1005111110 | 110 | 112.0 - 116.0 | 15 | 16 | 71.25 |
| 1005111114 | 114 | 116.0 - 120.0 | 15 | 16 | 74.40 |
| 1005111125 | 125 | 127.0 - 131.0 | 15 | 12 | 92.40 |
| 1005111133 | 133 | 135.0 - 139.0 | 15.5 | 12 | 96.15 |
| 1005111140 | 140 | 142.0 - 146.0 | 15.5 | 8 | 99.05 |
| 1005111160 | 160 | 162.0 - 166.0 | 16 | 8 | 115.75 |

222-G4 10.05.102 ADD PAGE 2 221.588

H:180

14:50:4

NEW SECTION_10.05.102_ESTIMATED SIZE:146

ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 12.5 - 19 mm

10.05.102

Flexible Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Brandverhalten | B1-s2,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.036 W/(m*K) |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Wasserdiffusionswiderstand | μ ≥ 10'000 |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Aussen Ø Rohr max [mm] | Innen Ø min/max [mm] | effektive DSD [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 1005112010 | 10 | 11.0 - 12.5 | 12.5 | 170 | 14.85 |
| 1005112012 | 12 | 13.0 - 14.5 | 13 | 144 | 15.50 |
| 1005112015 | 15 | 16.0 - 17.5 | 14 | 130 | 19.30 |
| 1005112018 | 18 | 19.0 - 20.5 | 14 | 120 | 19.45 |
| 1005112022 | 22 | 23.0 - 24.5 | 14.5 | 84 | 22.25 |
| 1005112028 | 28 | 29.0 - 30.5 | 15.5 | 64 | 26.90 |
| 1005112035 | 35 | 36.0 - 38.0 | 16 | 46 | 31.00 |
| 1005112042 | 35 | 43.5 - 45.5 | 16.5 | 46 | 34.30 |
| 1005112048 | 48 | 49.5 - 51.5 | 16.5 | 32 | 42.10 |
| 1005112054 | 54 | 55.0 - 57.0 | 17 | 28 | 46.80 |
| 1005112060 | 60 | 61.5 - 63.5 | 17 | 24 | 53.20 |
| 1005112064 | 64 | 65.0 - 67.5 | 17 | 20 | 60.00 |
| 1005112070 | 70 | 71.0 - 73.5 | 17.5 | 18 | 64.25 |
| 1005112076 | 76 | 77.0 - 79.5 | 17.5 | 16 | 69.65 |
| 1005112089 | 89 | 90.5 - 93.0 | 18 | 16 | 76.70 |
| 1005112108 | 108 | 109.5 - 113.0 | 18 | 12 | 104.35 |
| 1005112110 | 110 | 112.0 - 116.0 | 18 | 12 | 107.70 |
| 1005112114 | 114 | 116.0 - 120.0 | 18.5 | 12 | 110.35 |
| 1005112125 | 114 | 127.0 - 131.0 | 18.5 | 12 | 110.35 |
| 1005112133 | 133 | 135.0 - 139.0 | 18.5 | 8 | 128.95 |
| 1005112140 | 140 | 142.0 - 146.0 | 19 | 8 | 138.55 |
| 1005112160 | 160 | 162.0 - 166.0 | 19 | 6 | 153.85 |

182-G4 10.05.103 ADD PAGE 2 181.588 H:140 14:50.4

NEW SECTION_10.05.103_ESTIMATED SIZE:186

ArmaFlex AF Evo AF4 Schläuche DSD 15.5 - 25 mm

10.05.103

Flexible Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Brandverhalten | B1-s2,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.036 W/(m*K) |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10^6$ 000 |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Aussen Ø Rohr max [mm] | Innen Ø min/max [mm] | effektive DSD [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 1005113010 | 10 | 11.0 - 12.5 | 12.5 | 110 | 16.60 |
| 1005113012 | 12 | 13.0 - 14.5 | 16 | 100 | 17.35 |
| 1005113015 | 15 | 16.0 - 17.5 | 17 | 88 | 21.10 |
| 1005113018 | 18 | 19.0 - 20.5 | 17.5 | 70 | 21.95 |
| 1005113022 | 22 | 23.0 - 24.5 | 18 | 60 | 24.80 |
| 1005113025 | 25 | 26.0 - 27.5 | 18.5 | 56 | 29.10 |
| 1005113028 | 28 | 29.0 - 30.5 | 19 | 48 | 29.90 |
| 1005113030 | 30 | 31.0 - 33.0 | 19 | 40 | 30.70 |
| 1005113032 | 32 | 33.0 - 35.0 | 19.5 | 40 | 32.60 |
| 1005113035 | 35 | 36.0 - 38.0 | 19.5 | 36 | 34.55 |
| 1005113040 | 40 | 41.0 - 42.5 | 20.5 | 32 | 36.80 |
| 1005113042 | 42 | 43.5 - 45.5 | 20.5 | 32 | 38.90 |
| 1005113045 | 42 | 46.0 - 47.5 | 20.5 | 28 | 43.50 |
| 1005113048 | 48 | 49.5 - 51.5 | 21 | 24 | 47.75 |
| 1005113050 | 50 | 51.0 - 52.5 | 21 | 24 | 50.70 |
| 1005113054 | 54 | 55.0 - 57.0 | 21.5 | 24 | 53.85 |
| 1005113057 | 57 | 58.0 - 60.0 | 21.5 | 20 | 58.65 |
| 1005113060 | 60 | 61.5 - 63.5 | 21.5 | 20 | 60.00 |
| 1005113064 | 64 | 65.0 - 67.5 | 21.5 | 18 | 64.00 |
| 1005113070 | 70 | 71.0 - 73.5 | 22 | 16 | 68.40 |
| 1005113076 | 76 | 77.0 - 79.5 | 22 | 16 | 74.10 |
| 1005113080 | 76 | 81.0 - 84.0 | 22.5 | 16 | 79.20 |
| 1005113089 | 89 | 90.5 - 93.0 | 22.5 | 12 | 82.10 |
| 1005113102 | 102 | 105.0 - 108.0 | 23 | 10 | 107.25 |
| 1005113108 | 108 | 109.5 - 113.0 | 23 | 10 | 113.55 |
| 1005113110 | 110 | 112.0 - 116.0 | 23 | 10 | 116.65 |
| 1005113114 | 114 | 116.0 - 120.0 | 23.5 | 10 | 119.60 |
| 1005113125 | 125 | 127.0 - 131.0 | 23.5 | 8 | 132.80 |
| 1005113133 | 133 | 135.0 - 139.0 | 24 | 6 | 138.15 |
| 1005113140 | 140 | 142.0 - 146.0 | 24.5 | 6 | 146.30 |
| 1005113160 | 160 | 162.0 - 166.0 | 25 | 6 | 167.80 |
| 1005113168 | 168 | 170.0 - 174.0 | 25 | 4 | 182.50 |

222-G4 10.05.104

ADD PAGE 2 221.588

H:180

14:50:4

NEW SECTION_10.05.104_ESTIMATED SIZE:130

ArmaFlex AF Evo AF5 Schläuche DSD 25.5 - 32 mm

10.05.104

Flexible Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Brandverhalten | B1,s2,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.036 W/(m*K) |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Wasser dampf diffusionswiderstand | $\mu \geq 10^6$ 000 |



| Artikel Nr. | Aussen Ø Rohr max [mm] | Innen Ø min/max [mm] | effektive DSD [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 1005114018 | 18 | 19.0 - 20.5 | 25 | 42 | 33.55 |
| 1005114022 | 22 | 23.0 - 24.5 | 25 | 36 | 35.50 |
| 1005114028 | 28 | 29.0 - 30.5 | 25 | 36 | 41.75 |
| 1005114030 | 30 | 31.0 - 33.0 | 26 | 32 | 43.75 |
| 1005114035 | 35 | 36.0 - 38.0 | 27 | 24 | 45.55 |
| 1005114042 | 42 | 43.5 - 45.5 | 27 | 22 | 57.15 |
| 1005114048 | 48 | 49.5 - 51.5 | 27.5 | 16 | 66.80 |
| 1005114054 | 54 | 55.0 - 57.0 | 28.5 | 16 | 75.45 |
| 1005114060 | 60 | 61.5 - 63.5 | 29 | 12 | 82.10 |
| 1005114064 | 64 | 65.0 - 67.5 | 29 | 12 | 86.45 |
| 1005114070 | 70 | 71.0 - 73.5 | 29.5 | 12 | 90.95 |
| 1005114076 | 76 | 77.0 - 79.5 | 30 | 10 | 96.95 |
| 1005114089 | 89 | 90.5 - 93.0 | 30.5 | 8 | 107.75 |
| 1005114108 | 108 | 109.5 - 113.0 | 31 | 6 | 148.75 |
| 1005114114 | 114 | 116.0 - 120.0 | 31.5 | 6 | 156.55 |
| 1005114125 | 125 | 127.0 - 131.0 | 31.5 | 6 | 167.85 |
| 1005114140 | 140 | 142.0 - 146.0 | 32 | 6 | 191.85 |
| 1005114168 | 168 | 170.0 - 174.0 | 32 | 4 | 232.85 |

166-G4 10.05.105 ADD PAGE 2 165.588

H:124

14:50.4

NEW SECTION_10.05.105_ESTIMATED SIZE:150

ArmaFlex AF Evo AF6 Schläuche DSD 32 - 45 mm

10.05.105

Flexible Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Brandverhalten | B1-s2,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.036 W/(m*K) |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Wasserdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10^6$ 000 |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Aussen Ø Rohr max [mm] | Innen Ø min/max [mm] | effektive DSD [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 1005115012 | 12 | 13.0 - 14.5 | 32 | 36 | 40.05 |
| 1005115015 | 15 | 16.0 - 17.5 | 32 | 32 | 44.00 |
| 1005115018 | 18 | 19.0 - 20.5 | 32 | 32 | 47.00 |
| 1005115022 | 22 | 23.0 - 24.5 | 33.5 | 28 | 50.35 |
| 1005115028 | 28 | 29.0 - 30.5 | 35 | 24 | 55.55 |
| 1005115035 | 35 | 36.0 - 38.0 | 35 | 18 | 64.35 |
| 1005115042 | 42 | 43.5 - 45.5 | 36.5 | 16 | 80.40 |
| 1005115048 | 48 | 49.5 - 51.5 | 37.5 | 12 | 87.00 |
| 1005115054 | 54 | 55.0 - 57.0 | 38 | 12 | 100.70 |
| 1005115057 | 57 | 58.0 - 60.0 | 38.5 | 12 | 105.25 |
| 1005115060 | 60 | 61.5 - 63.5 | 39 | 10 | 108.35 |
| 1005115064 | 64 | 65.0 - 67.5 | 39.5 | 10 | 113.95 |
| 1005115070 | 70 | 71.0 - 73.5 | 40 | 8 | 123.10 |
| 1005115076 | 76 | 77.0 - 79.5 | 40.5 | 8 | 129.25 |
| 1005115089 | 89 | 90.5 - 93.0 | 41.5 | 6 | 143.20 |
| 1005115102 | 102 | 105.0 - 108.0 | 42.5 | 6 | 165.20 |
| 1005115108 | 108 | 109.5 - 113.0 | 42.5 | 4 | 194.65 |
| 1005115114 | 114 | 116.0 - 120.0 | 43 | 4 | 209.45 |
| 1005115125 | 125 | 127.0 - 131.0 | 43 | 4 | 227.00 |
| 1005115133 | 133 | 135.0 - 139.0 | 44 | 4 | 244.70 |
| 1005115140 | 140 | 142.0 - 146.0 | 44.5 | 4 | 259.70 |
| 1005115160 | 160 | 162.0 - 166.0 | 45 | 4 | 303.10 |
| 1005115168 | 168 | 170.0 - 174.0 | 45 | 4 | 358.20 |

186-G3 10.05.111 ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE H:144

10.05.111

34/280

ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm selbstklebend

10.05.106

Flexible Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Brandverhalten | B ₁ -s2,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.036 W/(m*K) |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Wasser dampf diffusionswiderstand | μ ≥ 10'000 |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Aussen Ø Rohr max [mm] | Innen Ø min/max [mm] | effektive DSD [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 1005160012 | 12 | 12.0 - 14.5 | 7.5 | 234 | 10.10 |
| 1005160015 | 15 | 16.0 - 17.5 | 8 | 192 | 10.45 |
| 1005160018 | 18 | 19.0 - 20.5 | 8 | 140 | 11.35 |
| 1005160022 | 22 | 23.0 - 24.5 | 8.5 | 132 | 12.15 |
| 1005160028 | 28 | 29.0 - 30.5 | 8.5 | 100 | 13.55 |
| 1005160030 | 30 | 31.0 - 33.0 | 9 | 96 | 14.20 |
| 1005160035 | 35 | 36.0 - 38.0 | 9 | 76 | 14.85 |
| 1005160042 | 42 | 43.5 - 45.5 | 9 | 60 | 16.75 |
| 1005160048 | 48 | 49.5 - 51.5 | 9 | 50 | 18.95 |
| 1005160054 | 54 | 55.0 - 57.0 | 9 | 48 | 21.55 |
| 1005160076 | 76 | 77.0 - 79.5 | 9 | 28 | 34.30 |
| 1005160089 | 89 | 90.5 - 93.5 | 9 | 22 | 40.95 |

142-G4 10.05.107

_H:100

14:50.4

142/280

ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 11.5 - 14.5 mm selbstklebend

10.05.107

Flexible Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Brandverhalten | B ₁ -s2,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.036 W/(m*K) |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Aussen Ø Rohr max [mm] | Innen Ø min/max [mm] | effektive DSD [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 1005170012 | 12 | 12.0 - 14.5 | 11 | 168 | 14.20 |
| 1005170015 | 15 | 16.0 - 17.5 | 11.5 | 130 | 15.40 |
| 1005170018 | 18 | 19.0 - 20.5 | 11.5 | 120 | 16.75 |
| 1005170022 | 22 | 23.0 - 24.5 | 12 | 100 | 17.50 |
| 1005170028 | 28 | 29.0 - 30.5 | 12.5 | 84 | 19.00 |
| 1005170035 | 35 | 36.0 - 38.0 | 13 | 62 | 22.25 |
| 1005170042 | 42 | 43.5 - 45.5 | 13.5 | 48 | 24.70 |
| 1005170048 | 42 | 49.5 - 51.5 | 13.5 | 44 | 28.75 |
| 1005170054 | 54 | 55.0 - 57.0 | 13.5 | 36 | 33.90 |
| 1005170060 | 60 | 61.5 - 63.5 | 14 | 32 | 37.10 |
| 1005170064 | 64 | 65.0 - 67.5 | 14 | 30 | 40.05 |
| 1005170070 | 70 | 71.0 - 73.5 | 14 | 28 | 42.10 |
| 1005170076 | 76 | 77.0 - 79.5 | 14 | 28 | 44.20 |
| 1005170089 | 89 | 90.5 - 93.5 | 14.5 | 22 | 51.90 |

257-G4 10.05.108

ADD PAGE 2 257.176

_H:108

14:50.4

NEW SECTION 10.05.108 ESTIMATED SIZE:102

ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 13.5 - 17.5 mm selbstklebend

10.05.108

Flexible Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Brandverhalten | B-s2,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0.036 \text{ W/(m*K)}$ |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Wasserdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10^6 \text{ g/m}$ |



| Artikel Nr. | Aussen Ø Rohr max [mm] | Innen Ø min/max [mm] | effektive DSD [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 1005180015 | 15 | 16.0 - 17.5 | 13.5 | 108 | 22.55 |
| 1005180018 | 18 | 19.0 - 20.5 | 14 | 96 | 22.90 |
| 1005180022 | 22 | 23.0 - 24.5 | 14.5 | 84 | 25.65 |
| 1005180028 | 28 | 29.0 - 30.5 | 15.5 | 64 | 30.45 |
| 1005180035 | 35 | 36.0 - 38.0 | 16 | 46 | 35.30 |
| 1005180042 | 42 | 43.5 - 45.5 | 16.5 | 40 | 38.65 |
| 1005180048 | 48 | 49.5 - 51.5 | 16.5 | 32 | 46.00 |
| 1005180054 | 54 | 55.0 - 57.0 | 17 | 28 | 50.70 |
| 1005180060 | 60 | 61.5 - 63.5 | 17.5 | 24 | 57.80 |
| 1005180076 | 76 | 77.0 - 79.5 | 17.5 | 16 | 71.25 |
| 1005180089 | 89 | 90.5 - 93.5 | 17.5 | 16 | 82.25 |

138-G4 10.05.109

H:96

14:50:4

138/280

ArmaFlex AF Evo AF4 Schlauch DSD 17.0 - 22.5 mm selbstklebend

10.05.109

Flexible Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Brandverhalten | B-s2,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0.036 \text{ W/(m*K)}$ |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Wasserdiffusionswiderstand | $\mu \geq 10^6 \text{ g/m}$ |



| Artikel Nr. | Aussen Ø Rohr max [mm] | Innen Ø min/max [mm] | effektive DSD [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|----------------|
| 1005190015 | 15 | 16.0 - 17.5 | 17 | 80 | 25.40 |
| 1005190018 | 18 | 19.0 - 20.5 | 17.5 | 70 | 26.30 |
| 1005190022 | 22 | 23.0 - 24.5 | 18 | 60 | 29.10 |
| 1005190028 | 28 | 29.0 - 30.5 | 19 | 48 | 34.30 |
| 1005190035 | 35 | 36.0 - 38.0 | 19.5 | 36 | 39.00 |
| 1005190042 | 42 | 43.5 - 45.5 | 20.5 | 32 | 43.75 |
| 1005190048 | 48 | 49.5 - 51.5 | 21 | 24 | 52.30 |
| 1005190054 | 54 | 55.0 - 57.0 | 21 | 24 | 58.65 |
| 1005190060 | 60 | 61.5 - 63.5 | 21.5 | 20 | 65.60 |
| 1005190070 | 70 | 71.0 - 73.5 | 22 | 16 | 71.90 |
| 1005190076 | 76 | 77.0 - 79.5 | 22 | 16 | 77.90 |
| 1005190089 | 89 | 90.5 - 93.5 | 22.5 | 12 | 87.20 |

245-G3 10.05.200

ADD PAGE 2 245.176

H:100

8:28:8

NEW SECTION_10.05.200_ESTIMATED SIZE:72

ArmaFlex AF Evo Schlauch endlos AF-1 DSD 7.0 - 8.5 mm

10.05.200

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.



| Artikel Nr. | Ø Innen min/max [mm] | Dämmeschichtdicke [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|----------------------|------------------------|----------|-------------|
| 1005200006 | 7.0 - 8.5 | 7.0 | 90 | 6.65 |
| 1005200008 | 9.0 - 10.5 | 7.0 | 80 | 6.75 |
| 1005200010 | 11.0 - 12.5 | 7.5 | 60 | 6.95 |
| 1005200012 | 13.0 - 14.5 | 8.0 | 50 | 7.40 |
| 1005200015 | 16.0 - 17.5 | 8.0 | 40 | 7.90 |
| 1005200018 | 19.0 - 20.5 | 8.0 | 35 | 7.90 |
| 1005200022 | 23.0 - 24.5 | 8.5 | 30 | 9.45 |
| 1005200028 | 29.0 - 30.5 | 8.5 | 28 | 10.45 |

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dicke toleranz 1.0 mm

114-G3 10.05.201

H:73

8:28.8

114/280

ArmaFlex AF Evo Schlüssele endlos AF-2 DSD 9.5 - 12 mm

10.05.201

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.



| Artikel Nr. | Ø Innen min/max [mm] | Dämmeschichtdicke [mm] | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|----------------------|------------------------|----------|-------------|
| 1005201006 | 7.0 - 8.5 | 9.5 | 60 | 8.60 |
| 1005201008 | 9.0 - 10.5 | 10.0 | 55 | 9.40 |
| 1005201010 | 11.0 - 12.5 | 11 | 35 | 10.05 |
| 1005201012 | 13.0 - 14.5 | 11.0 | 32 | 10.65 |
| 1005201015 | 16.0 - 17.5 | 11.5 | 32 | 11.85 |
| 1005201018 | 19.0 - 20.5 | 11.5 | 30 | 13.10 |
| 1005201022 | 23.0 - 24.5 | 12.0 | 26 | 13.85 |
| 1005201028 | 29.0 - 30.5 | 12.5 | 20 | 13.85 |

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dicke toleranz 1.0 mm

194-G3 10.05.300

ADD PAGE 2 193.658H:73

17:61.2

NEW SECTION_10.05.300_ESTIMATED SIZE:105



ArmaFlex Evo Platten endlos

10.05.300

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Brandverhalten | B-s2,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF2 |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0,037 \text{ W/(m*K)}$ |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 7'000$ |

Weiterführend



Breite 10m BL:9

| Artikel Nr. | DSD [mm] | Länge [m] | m2/Karton | Preis CHF/m ² | Preis CHF/m ² selbstklebend |
|-------------|----------|-----------|-----------|--------------------------|--|
| 05300003 | 3 | 30 | 30 | 59.45 | 91.85 |
| 05300006 | 6 | 15 | 15 | 75.85 | 123.90 |
| 05300010 | 10 | 10 | 10 | 110.25 | 150.15 |
| 05300013 | 13 | 8 | 8 | 130.80 | 170.90 |
| 05300016 | 16 | 7 | 7 | 168.00 | 209.55 |
| 05300019 | 19 | 5 | 5 | 202.15 | 241.90 |
| 05300025 | 25 | 4 | 4 | 248.75 | 288.90 |
| 05300032 | 25 | 3 | 3 | 313.45 | 353.55 |

141-G2 10.100.71

INLAYS ALL {"de":"NH_ArmaFlex_Smart_A4_Indisol_DE.pdf"}

10.100.71

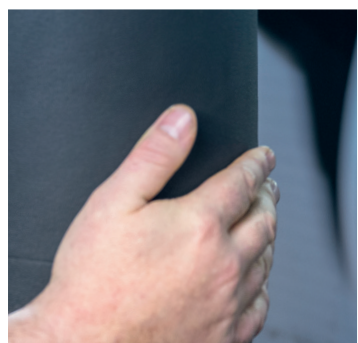
INSTALLIEREN. VERTRAUEN.

NH/ArmaFlex® Smart

Wir heben unseren halogenfreien Dämmstoff auf die nächste Stufe der Entwicklung. Mit NH/ArmaFlex Smart bieten wir Ihnen heute einen hochflexiblen Elastomerschaum, der wesentlich einfacher und schneller zu verarbeiten ist. Möglich macht dies eine einzigartige neue Technologie, die einen echten Unterschied für die Branche machen wird.

NH/ArmaFlex Smart. Innovation reloaded.

www.armacell.ch



 **armacell®**
ArmaFlex®



ArmaFlex NH s2 Smart Schläuche

10.100.71.10

Neue Generation halogenfreier, flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoffe mit Zertifizierung für den Einsatz in allen Bauarten und Konstruktionen. Das Material basiert auf einer völlig neuartigen Schaumtechnologie, ist bedeutend flexibler als herkömmliche halogenfreie Elastomerdämmstoffe und lässt sich wesentlich einfacher verarbeiten. Basierend auf einer bahnbrechenden Technologie ist NH/ArmaFlex Smart flexibler als herkömmliche halogenfreie Dämmstoffe und einfacher zu installieren. Überragend ist auch die UV- und Alterungsbeständigkeit, die auch langfristig den Tawasserschutz und eine hohe Energieeffizienz absichert.

Anwendungsbereiche

Dämmung/Schutz für Rohre, Luftkanäle, Behälter (inkl. Bögen, Fittings, Flansche etc.) von Klima-/Kälte-, Lüftungs- und Prozessanlagen zur Vermeidung von Kondensation und zur Energieeinsparung.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Brandverhalten | D-s2,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF3 |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0,040 \text{ W/(m*K)}$ |
| Temperaturbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Waserdampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 2'000$ |
| Farbe | schwarz / anthrazit |

Weiterführend:



105_TBL:22

| Rohr Ø [mm] | Dämmeschichtdicke [mm] | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | 109 | | 113 | | 119 | | 125 | | 132 | |
| | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m |
| 10 | 266 | 5.70 | 140 | 7.80 | | | | | | |
| 12 | 172 | 6.10 | 130 | 8.45 | | | 50 | 24.10 | | |
| 15 | 144 | 6.20 | 112 | 9.35 | 64 | 16.75 | 40 | 25.20 | 32 | 43.95 |
| 18 | 130 | 6.65 | 98 | 10.30 | 58 | 17.15 | 36 | 26.20 | 30 | 44.80 |
| 22 | 108 | 7.40 | 84 | 11.00 | 50 | 19.75 | 36 | 28.40 | 28 | 47.05 |
| 28 | 82 | 8.25 | 64 | 12.10 | 48 | 23.60 | 32 | 32.30 | 24 | 52.30 |
| 35 | 60 | 9.30 | 50 | 14.55 | 32 | 27.40 | 24 | 37.55 | 18 | 59.25 |
| 42 | 50 | 10.65 | 40 | 16.35 | 24 | 30.65 | 20 | 45.40 | 16 | 74.70 |
| 48 | 50 | 10.65 | 32 | 19.80 | 22 | 37.65 | 16 | 51.20 | 12 | 83.10 |
| 54 | | | 32 | 23.60 | 18 | 42.25 | 16 | 59.35 | 12 | 94.60 |
| 60 | | | 28 | 25.90 | 18 | 47.65 | 16 | 63.95 | 10 | 105.35 |
| 76 | | | 24 | 32.75 | 16 | 58.50 | 12 | 77.30 | 8 | 124.60 |
| 89 | | | 18 | 39.00 | 16 | 64.70 | 12 | 85.50 | 6 | 134.15 |
| 108 | | | | | | | | | 4 | 163.75 |
| 114 | | | | | 8 | 94.05 | 6 | 123.30 | 4 | 141.10 |
| 125 | | | | | | | 4 | 142.35 | 4 | 151.95 |
| 140 | | | | | | | | | 4 | 163.65 |

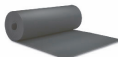
Längentoleranz +/- 1.5 %.

197-G3 10.100.71.20_ADD PAGE 2 196.956

_H:156

21:75.6

_NEW SECTION_10.100.71.20_ESTIMATED SIZE:107



ArmaFlex NH s2 Smart Open tubes

10.100.71.20



Neue Generation halogenfreier, flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoffe mit Zertifizierung für den Einsatz in allen Bauarten und Konstruktionen. Das Material basiert auf einer völlig neuartigen Schaumtechnologie, ist bedeutend flexibler als herkömmliche halogenfreie Elastomerdämmstoffe und lässt sich wesentlich einfacher verarbeiten. Basierend auf einer bahnbrechenden Technologie ist NH/ArmaFlex Smart flexibler als herkömmliche halogenfreie Dämmstoffe und einfacher zu installieren. Überragend ist auch die UV- und Alterungsbeständigkeit, die auch langfristig den Tawasserschutz und eine hohe Energieeffizienz absichert.

Anwendungsbereiche

Dämmung/Schutz für Rohre, Luftkanäle, Behälter (inkl. Bögen, Fittings, Flansche etc.) von Klima-/Kälte-, Lüftungs- und Prozessanlagen zur Vermeidung von Kondensation und zur Energieeinsparung.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|-----------------------------------|
| Brandverhalten | D-s2,d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF3 |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0.040 \text{ W/(m*K)}$ |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 2'000$ |
| Farbe | schwarz / anthrazit |

105_TBL:5



| Artikel Nr. | Stärke [mm] | Länge [m] | Breite [m] | m^2/Rolle | Preis CHF/m |
|-------------|-------------|-----------|------------|---------------------------|-------------|
| 07113300 | 13 | 6 | 0.95 | 5.72 | 80.10 |
| 07119300 | 19 | 8 | 0.95 | 7.62 | 123.75 |
| 07125300 | 25 | 4 | 0.95 | 3.81 | 152.80 |
| 07132300 | 32 | 3 | 0.95 | 2.86 | 185.35 |



Längentoleranz +/- 1.5 %

Dicke toleranz 13 mm ±1.5 mm / 19-25 mm ±2.5 mm / 32 mm ±3.0 mm.

_H:103

21:75.6

144/280



ArmaFlex NH s2 Smart Platten

10.100.71.30

NEW SECTION _10.100.71.30_ESTIMATED SIZE:116



Neue Generation halogenfreier, flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoffe mit Zertifizierung für den Einsatz in allen Bauarten und Konstruktionen. Das Material basiert auf einer völlig neuartigen Schaumtechnologie, ist bedeutend flexibler als herkömmliche halogenfreie Elastomerdämmstoffe und lässt sich wesentlich einfacher verarbeiten. Basierend auf einer bahnbrechenden Technologie ist NH/ArmaFlex Smart flexibler als herkömmliche halogenfreie Dämmstoffe und einfacher zu installieren. Überragend ist auch die UV- und Alterungsbeständigkeit, die auch langfristig den Tawasserschutz und eine hohe Energieeffizienz absichert.

Anwendungsbereiche

Dämmung/Schutz für Rohre, Luftkanäle, Behälter (inkl. Bögen, Fittings, Flansche etc.) von Klima-/Kälte-, Lüftungs- und Prozessanlagen zur Vermeidung von Kondensation und zur Energieeinsparung.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---|-----------------------------------|
| Brandverhalten | E |
| Brandverhaltensgruppe | RF3 cr |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0.040 \text{ W/(m*K)}$ |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +110 °C |
| Wasser dampfdiffusionswiderstand | $\mu \geq 2'000$ |
| Farbe | schwarz / anthrazit |

215_TBL:8



| Artikel Nr. | Stärke [mm] | Länge [m] | Breite [mm] | m^2/Rolle | Preis CHF/m | Preis CHF/m ² selbstklebend |
|-------------|-------------|-----------|-------------|---------------------------|-------------|--|
| 07110399 | 3 | 30 | 1 | 30 | 28.25 | 57.80 |
| 07110699 | 6 | 15 | 1 | 15 | 46.45 | 79.05 |
| 07111099 | 10 | 10 | 1 | 10 | 67.60 | 100.05 |
| 07111399 | 13 | 8 | 1 | 8 | 80.10 | 112.70 |
| 07111999 | 19 | 6 | 1 | 6 | 123.75 | 156.20 |
| 07112599 | 25 | 4 | 1 | 4 | 152.80 | 185.15 |
| 07113299 | 32 | 3 | 1 | 3 | 185.35 | 217.85 |

_H:111

NEW SECTION _10.100.71.40_MINIMUM SIZE:20

18. 05. 2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office @ indisol.ch
www.indisol.ch

ArmaFlex NH s2 Smart Band

10.100.71.40



62_TBL:2

| Artikel Nr. | Stärke [mm] | Länge [m] | Breite [mm] | m ² /Rolle | Preis CHF/m |
|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------------------|-------------|
| 07119399 | 3 | 15 | 50 | 12 | 74.80 |

82-G2 10.100.80 ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE H:40 10.100.80 34/280



ArmaFlex LS Schläuche

10.08.500

ArmaFlex LS Sortiment beinhaltet die Wandstärken 9 - 32 mm. Neben verbesserten technischen Eigenschaften haben wir das Produktsortiment den neuen Anforderungen des Marktes sowie der harmonisierten Europäischen Norm (hEN) angepasst.

- Erhöhte Sicherheit durch geringere Rauchdichte
- Zuverlässige Tauwasserverhinderung basierend auf der geschlossenzelligen ArmaFlex-Technologie
- Hervorragender Schutz vor Wasserdampfdiffusion für eine dauerhafte Leistungsfähigkeit

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Max. Mediumtemperatur: +110 °C
 Min. Mediumtemperatur: -50 °C

Anwendungsbereiche

Dämmung und Schutz von Rohren, Luftkanälen und Behältern (inkl. Rohrbögen, Armaturen, Flanschen) in Kühl- und Klimaanlagen sowie verfahrenstechnischen Anlagen zur Verhinderung von Tauwasserbildung und zur Energieeinsparung.



107_TBL:31

Länge 2.0 , Farbe schwarz, BL-s2, d0



| Rohr Ø [mm] | Dämmstärke [mm] | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | 9 | | 13 | | 19 | | 25 | | |
| m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m |
| 6 | 352 | 4.50 | 200 | 6.00 | 100 | 26.00 | | | |
| 8 | 300 | 4.60 | | | | | | | |
| 10 | 266 | 4.90 | 172 | 6.70 | 92 | 29.20 | 60 | 18.30 | |
| 12 | 234 | 5.10 | 162 | 7.05 | 84 | 12.05 | 54 | 19.50 | 32 |
| 15 | 192 | 5.50 | 136 | 8.10 | 72 | 14.45 | 48 | 21.75 | 32 |
| 18 | 166 | 5.75 | 118 | 8.90 | 60 | 14.85 | 42 | 22.40 | 32 |
| 20 | 140 | 6.10 | 104 | 9.25 | 58 | 15.60 | | 24 | 31.40 |
| 22 | 136 | 6.50 | 98 | 9.50 | 56 | 16.75 | 36 | 23.75 | 24 |
| 25 | 108 | 6.65 | 88 | 9.75 | 50 | 19.50 | | 24 | 35.15 |
| 28 | 98 | 7.00 | 78 | 10.40 | 48 | 20.20 | 32 | 28.00 | 24 |
| 30 | 92 | 7.35 | 72 | 11.05 | | | 30 | 29.20 | |
| 32 | 80 | 7.55 | 64 | 11.60 | 36 | 21.75 | | 18 | 40.70 |
| 35 | 76 | 8.10 | 58 | 12.55 | 36 | 23.30 | 24 | 30.90 | 18 |
| 40 | 66 | 9.00 | 48 | 13.60 | 32 | 25.50 | | 16 | 51.50 |
| 42 | 60 | 9.25 | 48 | 14.15 | 32 | 26.50 | 24 | 39.15 | 16 |
| 48 | 50 | 10.80 | 40 | 17.00 | 24 | 32.35 | 20 | 44.95 | 12 |
| 50 | 46 | 12.15 | 34 | 18.90 | 24 | 34.25 | | 12 | 63.15 |
| 54 | 46 | 12.40 | 34 | 20.20 | 24 | 36.25 | 18 | 51.00 | 12 |
| 60 | 36 | 15.55 | 32 | 22.30 | 24 | 40.95 | 18 | 55.30 | 10 |
| 64 | 34 | 17.20 | 30 | 23.15 | 20 | 43.35 | 16 | 57.80 | 10 |
| 70 | 32 | 18.85 | 24 | 26.00 | 18 | 46.70 | | 10 | 83.40 |
| 76 | 26 | 20.60 | 24 | 28.10 | 16 | 50.15 | 16 | 65.60 | 10 |
| 80 | | 20 | 30.80 | 16 | 53.80 | | | 8 | 90.90 |
| 89 | 20 | 25.10 | 20 | 33.15 | 16 | 55.80 | 12 | 72.75 | 8 |
| 108 | | | 16 | 47.65 | 10 | 76.90 | 6 | 99.40 | 6 |
| 114 | | | 16 | 52.35 | 10 | 81.10 | 6 | 105.70 | 6 |
| | | | | | | | | | 142.00 |

Lieferfrist auf Anfrage.

Längentoleranz +/- 1.5 %.

235-G3 10.08.600

ADD PAGE 2 234.626

H:193

19.68.4

NEW SECTION_10.08.600_ESTIMATED SIZE:100



ArmaFlex LS Platten endlos

10.08.600

ArmaFlex LS Sortiment beinhaltet die Wandstärken 9 - 32 mm. Neben verbesserten technischen Eigenschaften haben wir das Produktsortiment den neuen Anforderungen des Marktes sowie der harmonisierten Europäischen Norm (hEN) angepasst.

- Erhöhte Sicherheit durch geringere Rauchdichte
 - Zuverlässige Tauwasserverhinderung basierend auf der geschlossenzelligen ArmaFlex-Technologie
 - Hervorragender Schutz vor Wasserdampfdiffusion für eine dauerhafte Leistungsfähigkeit
- Nichtklebend: B-s2, d0

Anwendungsbereiche

Dämmung und Schutz von Rohren, Luftkanälen und Behältern (inkl. Rohrbögen, Armaturen, Flanschen) in Kühl- und Klimaanlagen sowie verfahrenstechnischen Anlagen zur Verhinderung von Tauwasserbildung und zur Energieeinsparung.



Weiterführend

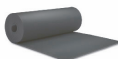


98_TBL:6

Breite 1.0 m, Farbe schwarz

| Artikel Nr. | Dämmsschichtdicke [mm] | Rollenlänge [m] | m2/Karton | Preis CHF/m ² | Preis CHF/m ² selbstklebend |
|-------------|------------------------|-----------------|-----------|--------------------------|---|
| 18509099 | 9 | 10 | 10 | 82.60 | 108.45 |
| 18513099 | 13 | 8 | 8 | 98.60 | 121.25 |
| 18519099 | 19 | 5 | 5 | 146.05 | 166.40 |
| 18525099 | 25 | 4 | 4 | 188.25 | 182.25 |
| 18532099 | 32 | 3 | 3 | 249.30 | 222.75 |

137-G2 10.100.90 ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE H:96 10.100.90 34/280



ArmaFlex XG Endlosplatten

10.09.400

ArmaFlex XG ist ein flexibles thermisches Dämmmaterial zur Verhinderung von Tauwasser in Klima- und Kälteanlagen sowie Reduzierung thermischer Verluste bei Heizungs- und Sanitär-Warmwasserinstallationen. Die Kombination seiner technischen Merkmale – eine niedrige Wärmeleitfähigkeit und ein hoher Wasserdampfdiffusionswiderstand – machen dieses Material zu einer energiesparenden Lösung bei optimalem Preis-Leistung-Verhältnis.
Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial mit hohem Wasserdampf-Diffusionswiderstand und niedriger Wärmeleitfähigkeit.

Anwendungsbereiche

Dämmung / Schutz der Rohrleitungen, Luftkanäle, Behälter (inkl. Bogen, Armaturen, Flansche u.Ä.) von Heizungs- und Sanitäranlagen sowie Kälte-/ Klima und verfahrenstechnischen Anlagen zur Tauwasserverhinderung und Energieeinsparung.

89_TBL:8



| Artikel Nr. | Dämmsschichtdicke [mm] | Rollenlänge [m] | m ² /Karton | Preis CHF/m ² | Preis CHF/m ² selbstklebend |
|-------------|------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|--|
| 10306099 | 6 | 15 | 15 | 47.95 | 86.75 |
| 10309099 | 9 | 10 | 10 | 69.65 | 108.45 |
| 10313099 | 13 | 8 | 8 | 82.65 | 121.25 |
| 10319099 | 19 | 6 | 6 | 127.60 | 166.40 |
| 10325099 | 25 | 4 | 4 | 157.20 | 182.25 |
| 10332099 | 32 | 3 | 3 | 197.75 | 222.75 |
| 10340099 | 40 | 7 | 7 | 245.05 | 275.65 |

137-G3 10.09.500

_H:96

18.64.8

137/280



ArmaFlex XG Band selbstklebend

10.09.500

ArmaFlex XG Band ist ein flexibles thermisches Dämmmaterial zur Verhinderung von Tauwasser in Klima- und Kälteanlagen sowie Reduzierung thermischer Verluste bei Heizungs- und Sanitär-Warmwasserinstallationen. Die Kombination seiner technischen Merkmale – eine niedrige Wärmeleitfähigkeit und ein hoher Wasserdampfdiffusionswiderstand – machen dieses Material zu einer energiesparenden Lösung bei optimalem Preis-Leistung-Verhältnis.
Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial mit hohem Wasserdampf-Diffusionswiderstand und niedriger Wärmeleitfähigkeit.

Anwendungsbereiche

Dämmung/Schutz der Rohrleitungen, Luftkanäle, Behälter (inkl. Bogen, Armaturen, Flansche u.Ä.) von Heizungs- und Sanitäranlagen sowie Kälte-/ Klima und verfahrenstechnischen Anlagen zur Tauwasserverhinderung und Energieeinsparung.

198_TBL:2

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandkennziffer: B-s3, d0

| Artikel Nr. | Breite [mm] | Länge [m] | Dicke [mm] | Rollen/ Karton | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|------------|----------------|-----------------|
| 10399099 | 50 | 15 | 3 | 12 | 62.15 |

217-G2 10.80

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_H:73

10.80

137/280



ArmaFlex Kleber 520

10.08.100

Dieser Kleber dient dazu, die Kautschuk-Produkte von Armacell (außer Solar-HT) und anderer Hersteller miteinander zu verkleben. Der Kleber basiert auf Polychloropren, ist frei von Aromaten und nach der Aushärtezeit von 36 Stunden geruchsneutral. Der Kleber haftet hervorragend auf allen metallischen Untergründen und anderen glatten Oberflächen, jedoch NICHT auf Asphalt-, Bitumen- und Mennige-Anstrichen (Leinölbasis).

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-------------------------|---|
| Anwendungstemperatur | -50 °C bis +105 °C (je nach Anwendungsfall bis -200 °C) |
| Verarbeitungstemperatur | ideal 20 °C, nicht unter 0 °C |
| Lagerung | möglichst kühl, aber frostfrei. Gelierung bei Frost ist reversibel. |
| Haltbarkeit | ca. 1 Jahr |
| Achtung | Giftklasse 4, Warnung auf Packung beachten. |

Weiterführend



85_TBL:5

| Artikel Nr. | Artikel | Stk./Karton | CHF/Stk. |
|-------------|---|-------------|----------|
| 08025520 | ArmaFlex Kleber 520 Kanne à 0.25 l Pinseldose | 24 | 24.65 |
| 08050520 | ArmaFlex Kleber 520 Kanne à 0.50 l | 12 | 26.15 |
| 08100520 | ArmaFlex Kleber 520 Kanne à 1.00 l | 12 | 45.65 |
| 08250520 | ArmaFlex Kleber 520 Kanne à 2.50 l | 8 | 105.50 |

112-G3 10.08.140

_H:71

9:32:4

112/280

ArmaFlex Kleber 525 Evo

NEW SECTION _10.08.140_ESTIMATED SIZE:52

10.08.140

ArmaFlex 525 Kleber wurde speziell für die Verarbeitung der nächsten Generation von ArmaFlex Dämmstoffen entwickelt. Er gewährleistet eine gleichmäßige und zuverlässige Verklebung von ArmaFlex Schläuchen und Platten. Er verklebt zuverlässig flexible Elastomer-Dämmstoffe, die auf technischen Anlagen mit Betriebstemperaturen von -50 °C bis +110 °C installiert werden. Die Verklebung ist zuverlässig,witterungs- und alterungsbeständig.

Weiterführend



| Artikel Nr. | Artikel | Stk./Karton | CHF/Stk. |
|-------------|------------------------------------|-------------|----------|
| 0800250525 | ArmaFlex Kleber 525 Kanne à 0.25 l | 24 | 21.25 |
| 0800500525 | ArmaFlex Kleber 525 Kanne à 0.50 l | 12 | 22.95 |
| 0801000525 | ArmaFlex Kleber 525 Kanne à 1.00 l | 12 | 22.95 |
| 0802500525 | ArmaFlex Kleber 525 Kanne à 2.50 l | 8 | 92.50 |

169-G3 10.08.200

_H:50

17:61:2

169/280



ArmaFlex Kleber 625

NEW SECTION _10.08.200_ESTIMATED SIZE:77

10.08.200

Der ArmaFlex Kleber HT 625 ist ein Einkomponentenkleber, der für die Dämmung von Objekten mit Mediumtemperaturen bis zu +175 °C entwickelt wurde und speziell auf HT/ArmaFlex abgestimmt ist. Er garantiert eine homogene und sichere Verbindung bei Nähten und Abschottungen zum Objekt.

Weiterführend


Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-------------------------|---|
| Anwendungstemperatur | -50 °C bis +175 °C |
| Verarbeitungstemperatur | ideal 20 °C, nicht unter 0 °C |
| Haltbarkeit | ca. 1 Jahr |
| Achtung | Giftklasse 4, Warnung auf Packung beachten. |

Hinweis: Kleber erreicht Endfestigkeit nach 36 Stunden. Beachten Sie bitte die aufgedruckten Verarbeitungshinweise.

227_TBL:4

| Artikel Nr. | Artikel | Stk./Karton | CHF/Stk. |
|-------------|---------------------------------------|-------------|----------|
| 08025625 | ArmaFlex Kleber HT 625 Kanne à 0.25 l | 40 | 31.90 |
| 08050625 | ArmaFlex Kleber HT 625 Kanne à 0.50 l | 12 | 35.85 |
| 08100625 | ArmaFlex Kleber HT 625 Kanne à 1.00 l | 12 | 57.05 |

250-G3 10.08.150

_H:74

NEW SECTION _10.08.150_MINIMUM SIZE:43



ArmaFlex Kleber RS850

10.08.150

Die nicht tropfenden ArmaFlex-RS850-Hochleistungskleber für elastomere Dämmstoffe lassen sich schneller und sauberer als Standardkleber verarbeiten. Die gelartigen Kleber werden nicht aufgeführt und besitzen eine hohe Viskosität. Da sie im Ruhezustand nur minimale Lösemittelmengen freisetzen, sind sie besonders für Installationen in Werkstätten und engen Räumen geeignet. Während Armaflex Ultima RS850 speziell für die Verarbeitung von ArmaFlex Ultima und anderen Dämmstoffen auf der Basis von Armaprene-Synthesekautschuk entwickelt wurde, können alle anderen ArmaFlex-Produkte (außer HT/ArmaFlex) mit ArmaFlex RS850 verklebt werden.

- Betriebstemperaturen zwischen -40 und 70 °C
- Lange Haltbarkeit bis 3 Jahre
- Nicht für Armaflex HT anwendbar

Weiterführend



88_TBL:2

| Artikel Nr. | Artikel | Stk./Karton | CHF/Stk. |
|-------------|---------------------------------------|-------------|----------|
| 08075850 | ArmaFlex Kleber RS850 Thixotropic Gel | 1 | 31.60 |

103-G3 10.08.300

H:62

16:57.6 103/280



ArmaFlex Spezialreiniger für Kleber 520/HT 625

NEW SECTION_10.08.300_ESTIMATED SIZE:66

10.08.300

Dieser Reiniger dient zur Vorbehandlung der Klebeflächen für die ArmaFlex-Verklebung, zur Reinigung der Arbeitsgeräte und zur Entfernung eventueller Kleberückstände auf Oberflächen.

Um eine einwandfreie Haftung von ArmaFlex auf allen Oberflächen zu gewährleisten, sollte unbedingt mit ArmaFlex-Spezialreiniger gereinigt werden.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Verarbeitungstemperatur ideal 10 °C, nicht unter 0 °C

Lagerung möglichst kühl, aber frostfrei

Haltbarkeit ca. 1 Jahr

Achtung Bitte beachten Sie die auf der Dose aufgedruckten Sicherheitshinweise.

Weiterführend



154_TBL:2

| Artikel Nr. | Artikel | Stk./Karton | CHF/Stk. |
|-------------|---|-------------|----------|
| 080100R | ArmaFlex Spezialreiniger für Kleber 520 | 1 | 34.50 |

169-G3 10.08.250

H:59

13:46.8 169/280



ArmaFlex Kleber SF990

NEW SECTION_10.08.250_ESTIMATED SIZE:55

10.08.250

Der ArmaFlex SF990 Kleber ist zur Verklebung aller Armacell Dämmstoffe auf Basis synthetischen Kautschuks (mit Ausnahme von HT/ArmaFlex und ArmaFlex Ultima).

Der erste umweltfreundliche, lösungsmittelfreie Klebstoff zur Verarbeitung elastomerer Dämmstoffe. Er eignen sich besonders für Installationen, bei denen Anforderungen an nachhaltiges Bauen wie LEED, DGNB etc. bestehen. Die Einkomponenten-Kleber können für Betriebstemperaturen zwischen -30 und +100 °C eingesetzt werden.

eco



215_TBL:2

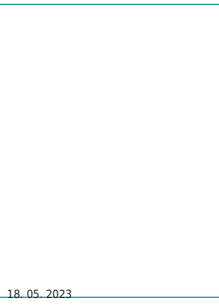
| Artikel Nr. | Artikel | Stk./Karton | CHF/Stk. |
|-------------|-----------------------|-------------|----------|
| 08050990 | ArmaFlex Kleber SF990 | 1 | 64.25 |

230-G3 10.08.251

H:53

13:46.8

NEW SECTION_10.08.251_ESTIMATED SIZE:55



18. 05. 2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilen

Fon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99

office @ indisol.ch
www.indisol.ch

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

93



ArmaFlex Kleber Ultima SF990

10.08.205

Der ArmaFlex Ultima SF990 Kleber wurde speziell für die Verarbeitung von ArmaFlex Ultima und von Dämmstoffen, die auf Armaprene® Synthesekautschuk basieren, entwickelt.

Der erste umweltfreundliche, lösungsmittelfreie Klebstoff zur Verarbeitung elastomerer Dämmstoffe. Er eignet sich besonders für Installationen, bei denen Anforderungen an nachhaltiges Bauen wie LEED, DGNB etc. bestehen. Die Einkomponenten-Kleber können für Betriebstemperaturen zwischen -30 °C und +100 °C eingesetzt werden.

Weiterführend



| Artikel Nr. | Artikel | Stk./Karton | CHF/Stk. |
|-------------|------------------------------|-------------|----------|
| 08050990UT | Armaflex Ultima Kleber SF990 | 1 | 48.00 |

93-G3 10.08.205

_H:51

8:28.8

93/280

ArmaFlex Kleber 750

10.08.205

ArmaFlex 750 ist ein Spezialkleber für die Verarbeitung der nächsten Generation von halogenfreien NH/ArmaFlex Smart Dämmstoffen. Er gewährleistet eine zuverlässige Verklebung von Dämmstoffen für technische Anlagen bei Betriebstemperaturen von -50 °C bis +90 °C. Die Verklebung istwitterungs- und alterungsbeständig.

Weiterführend



| Artikel Nr. | Artikel | Stk./Karton | CHF/Stk. |
|-------------|-----------------------------------|-------------|----------|
| 0810500525 | ArmaFlex Kleber 750 Kanne à 0.5 l | 12 | 27.20 |

136-G1 10.900

_H:36

18:64.8

136/280

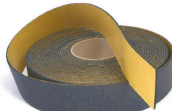
INDI-Tape Kautschukband selbstklebend

NEW SECTION

10.08.205

ESTIMATED SIZE:77

10.900



Band selbstklebend, schwarz, entsprechend ArmaFlex.

Synthetisches Kautschuk-Klebeband, geschlossenzzlig, mit hohem Dampfdiffusionswiderstand und niedriger Wärmeleitfähigkeit.

Haftet auf Metall, Glas, Kunststoff und allen lackierten Flächen.

Anwendungsbereich

Ideal zur Verbindung von Stosstellen und Längsnähten von Kautschukprodukten und zum Verschliessen von Fugen. Isolierung gegen Korrosion an Rohrleitungen, Anschläßen und Geräten, deren Oberflächen die Kondensattemperaturen erreichen.

Weiterführend



Temperatureinsatzbereich bis +85 °C

| Artikel Nr. | Breite [mm] | Länge [m] | Dicke [mm] | Rollen/Karton | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|------------|---------------|-----------------|
| 0099tape | 50 | 15 | 3 | 12 | 10.95 |

211-G1 10.920

_H:68

11:39.6

211/280

Universalreiniger

NEW SECTION

10.08.205

ESTIMATED SIZE:55

10.920



Der Universalreiniger eignet sich zur Reinigung der Oberflächen vor der Anwendung des Kautschukklebers. Es können auch die Arbeitsgeräte gereinigt werden.

Weiterführend



Für eine einwandfreie Haftung des Klebers muss neben den verschmutzten Oberflächen auch der Kautschuk gereinigt werden.

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/Stk. |
|-------------|---------------------------|----------------|
| 08000011 | Universalreiniger 1 Liter | 21.90 |

273-G1 11

_ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE_H:55

11

211/280



ThermaCompact TF (4 mm)

10.600.10

Schutzschauch aus wasserabstossendem PE-Schaum mit roter strapazierfähiger und trittfester Aussenhaut sowie Innengleitfolie, schalldämmend. Werkstoff: geschlossenzelliger Polyethylen-Weichschaumstoff

Anwendungsbereiche

Schalldämmung von Kunststoffrohren, Korrosionsschutz und Schalldämmung für Metallrohre

Weiterführend



Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Raumgewicht: 30 - 40 kg/m³

Körperschalldämmung: 20 dB(A)

Temperaturbereich: -45 °C bis + 70 °C

Brandverhalten: B2, normal entflammbar nach DIN 4102

86_TBL:13

| Artikel Nr. | Nennweite Ø [mm] | DSD [mm] | m/Rolle | Rollen/Sack | Preis CHF/m |
|--------------|---------------------|-------------|---------|-------------|----------------|
| 106001004015 | 15 | 4 | 10 | 400 | 1.60 |
| 106001004018 | 18 | 4 | 10 | 300 | 1.85 |
| 106001004022 | 22 | 4 | 10 | 300 | 2.00 |
| 106001004028 | 28 | 4 | 10 | 240 | 2.00 |
| 106001004035 | 35 | 4 | 10 | 200 | 2.65 |
| 106001004042 | 42 | 4 | 10 | 150 | 3.15 |
| 106001004060 | 60 | 4 | 10 | 100 | 3.00 |
| 106001004070 | 70 | 4 | 10 | 80 | 3.30 |
| 106001004090 | 90 | 4 | 10 | 60 | 3.75 |
| 106001004100 | 100 | 4 | 10 | 50 | 3.95 |
| 106001004125 | 125 | 4 | 10 | 40 | 5.05 |
| 106001004150 | 150 | 4 | 10 | 40 | 6.30 |

149-G3 10.600.50

_H:108

6:21.6

149/280

ThermaCompact Wickelbandage

10.600.50

NEW SECTION _10.600.50 _ESTIMATED SIZE:59



192_TBL:3

Wickelbandage zum Umhüllen von Rohren, Dämmstärke 2 mm

Weiterführend



| Artikel Nr. | Breite [mm] | m/Rolle | Rollen/Sack | Preis CHF/Rolle |
|-------------|----------------|---------|-------------|--------------------|
| 1060018070 | 70 | 3.6 | 165 | 1.80 |
| 1060018100 | 100 | 3.6 | 12 | 2.75 |

215-G2 10.06

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_H:59

10.06

149/280



ArmaFlex Tubolit DG B1

10.06.205

Tubolit DG B1 ergänzt im Bereich des Schlauchmaterials das bestehende Produkt Tubolit DG. Das Sortiment beinhaltet die Wandstärken 9 - 25 mm. Neben verbesserten technischen Eigenschaften haben wir das Produktsortiment den neuen Anforderungen des Marktes sowie der harmonisierten Europäischen Norm (hEN) angepasst.

- Erfüllt die europäischen Energieanforderungen
- Verbesserter akustischer Komfort
- Passendes Sortiment für Kunststoffrohr-Größen
- Europäische Brandschutzklassifikation D_r-s2,d0

Anwendungsbereiche

Dämmung und Schutz von Rohren (Heizungsrohre, Warm- und Kaltwasserleitungen) und sonstigen Teile von Heizungs- und Sanitäranlagen (inkl. Bogen, Armaturen, Flansche usw.).

Weiterführend:



Temperatur: max. +102 °C
Wärmeleitzahl: 0.038 W/mK bei +10 °C

98_TBL:28

| Rohr Ø mm | Dämmsschichtdicke in mm | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 9 | | 13 | | 20 | | 25 | |
| | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. |
| 10 | | | 4.00 | 190 | | | | |
| 12 | 2.10 | 300 | 4.20 | 190 | | | | |
| 15 | 3.70 | 250 | 4.65 | 180 | 6.00 | 100 | 11.40 | 66 |
| 18 | 3.85 | 214 | 4.85 | 148 | 6.70 | 88 | 7.40 | 56 |
| 20 | 4.00 | 212 | 4.90 | 140 | 7.25 | 80 | | |
| 22 | 4.35 | 178 | 5.20 | 128 | 7.45 | 80 | 8.65 | 54 |
| 25 | 4.85 | 138 | | | | | | |
| 28 | 4.90 | 130 | 5.95 | 98 | 8.25 | 68 | 13.10 | 46 |
| 32 | 5.35 | 122 | 6.45 | 90 | | | | |
| 35 | 5.70 | 96 | 6.95 | 88 | 8.90 | 50 | 15.10 | 32 |
| 40 | 6.20 | 82 | 7.25 | 70 | | | | |
| 42 | 6.35 | 72 | 7.35 | 60 | 10.55 | 44 | 17.70 | 28 |
| 48 | 7.25 | 70 | 5.80 | 52 | 11.90 | 40 | 20.20 | 24 |
| 50 | 8.20 | 66 | 9.95 | 56 | | | | |
| 54 | 8.60 | 58 | 10.40 | 50 | 12.60 | 32 | 22.00 | 24 |
| 60 | 9.30 | 48 | 11.40 | 38 | 14.05 | 28 | 25.75 | 24 |
| 64 | 10.40 | 50 | 12.10 | 32 | | | | |
| 70 | 11.85 | 32 | 13.20 | 24 | | | | |
| 76 | 12.70 | 32 | 15.50 | 26 | 23.80 | 20 | 35.75 | 16 |
| 89 | 10.05 | 22 | 18.55 | 22 | 29.40 | 18 | 44.05 | 14 |
| 110 | | | 24.75 | 16 | 41.20 | 12 | 48.75 | 8 |
| 114 | | | 26.40 | 12 | 43.75 | 12 | 51.35 | 8 |
| 125 | | | 30.65 | 12 | | | | |



Kaiflex Kaifoam PE-RO Robust Schlauch

10.12.55

Kaiflex PE-RO Robust Dämmung von Heizungs- und Warmwasserleitungen gemäss Energieeinsparverordnung (EnEV). Dämmung von Kaltwasser-(Trinkwasser-) Leitungen gemäss DIN 1988. Isolierschlauch aus PE-Weichschaum mit widerstandsfähiger Schutzfolie. Zylindrisch extrudierter, geschlossenzelliger Polyethylen-Weichschaum mit roter, strapazierfähiger Folienummantelung. Extrem robust und strapazierfähig.

Das Material ist schwer entflammbar nach DIN 4102-B1 und optimal für mechanisch beanspruchte Leitungen. Alle Stossnähte sind mit Kaiflex Klebeband zu schliessen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Wärmeleitfähigkeit 0.040 W/(m·K)

Temperaturbereich bis +100 °C cr

Weiterführend



99_TBL:12

Farbe: Rot

Länge: 2 m

| Rohr Ø [mm] | Dämmstärke [mm] | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 9 | | 13 | | 20 | |
| m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | |
| 12 | | 300 | 2.55 | | | |
| 15 | | 256 | 2.75 | | | |
| 18 | | 220 | 3.05 | | | |
| 22 | 250 | 180 | 3.25 | | | |
| 28 | 190 | 140 | 4.30 | 96 | 6.95 | |
| 35 | 150 | 120 | 5.15 | 70 | 7.65 | |
| 42 | | 40 | 5.85 | 60 | 9.35 | |

Andere Dimensionen und Nenndicken auf Anfrage.

_H:109

18:64,8

150/280



Kaiflex Kaifoam PE-DH Dämmhülse

NEW SECTION_10.12.56_ESTIMATED SIZE:104

10.12.56

Kaiflex PE-DH Dämmhülse ist eine Polyethylen-Isolierung mit exzentrischer Rohrführung und widerstandsfähiger Schutzfolie, für erhöhte Trittschalldämmung und Standfestigkeit.

Das Material ist schwerentflammbar nach DIN 4102-B1 und optimal für mechanisch beanspruchte Leitungen.

Alle Stossnähte sind mit Kaiflex Klebeband zu schliessen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Wärmeleitfähigkeit 0.040 W/(m·K)

Temperaturbereich bis +105 °C cr

Weiterführend



208_TBL:9

Farbe: Rot

Länge: 2 m

| Rohr Ø [mm] | Dämmstärke [mm] | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 13 | | 25 | | 26 | |
| m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. |
| 15 | 230 | 2.50 | | | | 120 |
| 18 | 200 | 2.70 | | 110 | 7.70 | |
| 22 | 180 | 2.95 | | | | |
| 28 | 150 | 3.85 | 84 | 8.20 | | |

Andere Dimensionen und Nenndicken auf Anfrage.

_H:91

NEW SECTION_10.12.57_MINIMUM SIZE:43

Kaiflex Kaifoam PE plus

10.12.57



Zylindrisch extrudierter, geschlossenzelliger Polyethylen-Weichschaum in Schlauch- und Plattenform. Zur Dämmung wärme- und kälteführender Rohrleitungen in der Sanitär- und Heizungstechnik, Prozesswärme im Industrie- und Anlagenbau, Lüftungs- und Klimatechnik.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Brandkennziffer | B1 (schwer entflambar) nach DIN 4102 |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.040 W/(m·K) |
| Temperaturbereich | bis +105 °C cr |

Weiterführend



89_TBL:18

Farbe: Grau

Länge: 2 m

| Rohr Ø [mm] | Dämmstärke [mm] | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 9 | | 13 | | 20 | | 25 | |
| | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m |
| 8 | | | 24 | 9.80 | 16 | 18.75 | | |
| 12 | 456 | 1.60 | 300 | 2.15 | 134 | 2.90 | 90 | 5.30 |
| 14 | | | 24 | 10.40 | 14 | 20.95 | | |
| 18 | 330 | 1.60 | 220 | 2.15 | 126 | 3.25 | 90 | 5.50 |
| 22 | 250 | 1.75 | 180 | 2.25 | 108 | 3.70 | 70 | 5.80 |
| 28 | 190 | 2.15 | 140 | 2.50 | 96 | 3.90 | 66 | 7.10 |
| 35 | 150 | 2.35 | 120 | 2.90 | 70 | 4.30 | 56 | 8.05 |
| 42 | 110 | 2.35 | 90 | 3.15 | 60 | 5.15 | 48 | 8.05 |
| 48 | 90 | 2.85 | 70 | 3.80 | 48 | 5.65 | 40 | 10.50 |
| 54 | 70 | 3.60 | 66 | 4.30 | 48 | 6.10 | | |
| 60 | 66 | 3.70 | 48 | 4.50 | 40 | 6.60 | | |
| 76 | | | 40 | 6.10 | 26 | 10.75 | | |
| 89 | | | 34 | -- | 24 | 13.35 | | |
| | | | | | | | 18 | 36.15 |

Andere Dimensionen und Nenndicken auf Anfrage.

_H:123

16/57,6

164/280



Kaiflex Kaifoam PE-DWS Dünnwandschlauch

10.12.80

NEW SECTION_10.12.80_ESTIMATED SIZE:90

Isolierschlauch aus PE-Weichschaum mit reissfestem Folienmantel zur Dämmung von Kaltwasserleitungen sowie Leitungen ohne besondere Anforderungen.

Anwendungsbereiche

Kalt- und Warmwasserleitungen ohne besondere Anforderungen

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|--------------------------|---------------|
| Raumgewicht | ca. 35 kg/m³ |
| Temperaturbereich | bis +95 °C cr |

Weiterführend



222_TBL:7

Farbe: Rot

Länge: 10 m per Rolle

| Artikel Nr. | DSD [mm] | Rohr Ø [mm] | m/Rolle | m/Sack | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|-------------|----------------|---------|--------|----------|----------------|
| 1280004015 | 4 | 12/15 | 10 | 100 | 600 | 1.05 |
| 1280004018 | 4 | 18 | 10 | 100 | 600 | 1.15 |
| 1280004022 | 4 | 22 | 10 | 100 | 600 | 1.15 |
| 1280004028 | 4 | 28 | 10 | 100 | 500 | 1.50 |
| 1280004035 | 4 | 35 | 10 | 100 | 400 | 1.75 |
| 1280004042 | 4 | 42 | 10 | 100 | 400 | 2.30 |

261-G3 10.12.51

ADD PAGE 2 260.909_H:90

NEW SECTION_10.12.51_MINIMUM SIZE:43

Kaiflex PE-AB 5 mm

10.12.51



Abwasserschlauch/Isolierschlauch aus PE-Weichschaum mit strapazierfähiger, nahtloser Folienbeschichtung. Zylindrisch extrudiert, hochelastisch, geschlossenzelliger PE-Weichschaum.



Zur Dämmung von Abwasserrohren und Regenfallleitungen. Achtung: Bei Regenfallleitungen sollte bei bestimmten Umgebungsbedingungen (z. B. hohe Luftfeuchtigkeit) Kaiflex KK/KKplus eingesetzt werden.

77_TBL:9

| Artikel Nr. | bis Rohr Außen Ø [mm] | m/Rolle | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| 09805050 | 59 | 10 | 180 | 2.50 |
| 09805063 | 65 | 10 | 150 | 2.90 |
| 09805070 | 84 | 10 | 130 | 3.05 |
| 09805080 | 89 | 10 | 130 | 3.70 |
| 09805090 | 95 | 10 | 100 | 4.00 |
| 09805100 | 123 | 10 | 100 | 4.20 |
| 09805125 | 125 | 10 | 80 | 4.95 |
| 09805150 | 180 | 10 | 80 | 7.10 |

125-G3 10.12.52

_H:83

12:43:2

125/280

Kaiflex PE-AB 9 mm

10.12.52



Abwasserschlauch/Isolierschlauch aus PE-Weichschaum mit strapazierfähiger, nahtloser Folienbeschichtung. Zylindrisch extrudiert, hochelastisch, geschlossenzelliger PE-Weichschaum.



Zur Dämmung von Abwasserrohren und Regenfallleitungen. Achtung: Bei Regenfallleitungen sollte bei bestimmten Umgebungsbedingungen (z. B. hohe Luftfeuchtigkeit) Kaiflex KK/KKplus eingesetzt werden.

168_TBL:7

| Artikel Nr. | bis Rohr Außen Ø [mm] | m/Rolle | m/Karton | Preis CHF/m |
|-------------|--------------------------|---------|----------|----------------|
| 09809050 | 63 | 10 | 50 | 6.80 |
| 09809070 | 88 | 10 | 50 | 8.10 |
| 09809080 | 95 | 10 | 50 | 8.80 |
| 09809100 | 125 | 10 | 50 | 10.05 |
| 09809125 | 144 | 10 | 40 | 10.75 |
| 09809150 | 180 | 10 | 20 | 14.40 |

207-G3 10.12.53

_H:75

12:43:2

207/280

Kaiflex PE Wickelbandagen 2 mm

10.12.53



Abwasserschlauch/Isolierschlauch aus PE-Weichschaum mit strapazierfähiger, nahtloser Folienbeschichtung. Zylindrisch extrudiert, hochelastisch, geschlossenzelliger PE-Weichschaum.



Zur Dämmung von Abwasserrohren und Regenfallleitungen. Achtung: Bei Regenfallleitungen sollte bei bestimmten Umgebungsbedingungen (z. B. hohe Luftfeuchtigkeit) Kaiflex KK/KKplus eingesetzt werden.

250_TBL:3

| Artikel Nr. | Länge [m] | Breite [mm] | Rollen/ Karton | Preis CHF/Rolle | Preis CHF/Rolle selbstklebend |
|-------------|--------------|----------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 09802070 | 3.6 | 70 | 200 | 2.85 | 7.30 |
| 09802100 | 3.6 | 100 | 200 | 4.40 | 8.25 |

278-G2 11.310

_H:63

_NEW SECTION_11.310_MINIMUM SIZE:20

18. 05. 2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AGAra-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office @ indisol.ch
www.indisol.ch

99



GEBERIT SILENT PE Dämmschlauch

11.310

Für Körperschall-Entkopplung von Rohren, zur Unterputzmontage.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Brandverhalten | 4.2 |
| Brandverhaltensgruppe | RF3 |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.040 W/(m*K) |
| Temperaturereinsatzbereich | -50 °C bis +100 °C |
| VKF | 77_TBL:7 20977 |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Typ | m/Rolie | Preis CHF/m |
|-------------|--|---------|-------------|
| 1131056063 | GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 56 / 63 mm | 15 | 4.45 |
| 1131063075 | GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 63 / 75 mm | 15 | 4.75 |
| 1131075090 | GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 75 / 90 mm | 15 | 5.65 |
| 1131090110 | GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 90 / 110 mm | 15 | 6.00 |
| 1131110135 | GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 110 / 135 mm | 15 | 6.40 |
| 1131350155 | GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 135 / 155 mm | 15 | 7.50 |

H:75

4. Brandschutz

| | |
|---|-----------|
| Knauf Insulation Brandschutzsystem | 101 - 105 |
| Flumroc Brandschutzsystem | 107 - 109 |
| PAROC Brandschutzsystem | 109 - 115 |
| Armacell ArmaFlex Protect | 118 - 128 |
| Mulcol | 128 - 130 |
| Hensel | 130 - 132 |
| Foamglas | 132 - 134 |
| Rockwool Conlit 150 U ALU-Brandschutzrohrschale | 135 |
| Mehlag Brandschutzmörtel M 30 OPTI | 137 |
| KBS Mortar ROT Elektro-Brandschutzmörtel | 137 |
| Falcone Falcofoam B1 Brandschutzschaum | 137 |

Knauf Fire-teK EI 30 BD 908 ALU

02.260



Das Knauf Insulation BD 908 ALU (HBD F08 ALUR) Fire-teK System dient dem vorbeugenden Brandschutz an Lüftungskanälen. Es kommen Mineralwolle-Platten zum Einsatz, die einseitig mit einer reissfesten, glasgitterverstärkten Aluminium-Folie versehen sind. Das Knauf Insulation Fire-teK System schützt nicht nur im Brandfall, sondern verfügt gleichzeitig über gute Wärme- und Schallschutzeigenschaften. Die maximale Abmessung des Lüftungskanalquerschnittes beträgt 1'250 x 1'000 mm.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Brandverhaltensgruppe | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| VKF-Zulassung | 027054 |
| Raumgewicht | ca. 80 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.040 W/(m*K) (50 °C) |

Weiterführend



97_TBL:2

Dämmstärke: 60 mm

| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Länge [mm] | Breite [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 21560060 | 60 | 1000 | 600 | 3 | 48 | 48.05 |

_H:75

18:64,8

116/280

Knauf Fire-teK EI 60 BD 912 ALU

02.270

NEW SECTION_02.270_ESTIMATED SIZE-77



Das Knauf Insulation BD 912 ALU (HBD F12 ALUR) Fire-teK System dient dem vorbeugenden Brandschutz an Lüftungskanälen. Es kommen Mineralwolle-Platten zum Einsatz, die einseitig mit einer reissfesten, glasgitterverstärkten Aluminium-Folie versehen sind. Das Knauf Insulation Fire-teK System schützt nicht nur im Brandfall, sondern verfügt gleichzeitig über gute Wärme- und Schallschutzeigenschaften. Die maximale Abmessung des Lüftungskanalquerschnittes beträgt 1'250 x 1'000 mm.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Brandverhaltensgruppe | A1 |
| VKF-Zulassung | 27053 |
| Raumgewicht | ca. 120 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.040 W/(m*K) (50 °C) |

Weiterführend



176_TBL:2

Dämmstärke: 60 mm

| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Länge [mm] | Breite [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 215600606 | 60 | 1000 | 600 | 2.4 | 48 | 60.25 |

_H:72

12:43,2

195/280

Knauf Fire-teK RUND WM 908 GGA

02.280

NEW SECTION_02.280_ESTIMATED SIZE-63



Die Fire-teK® WM 908 GGA - CH ist eine hochtemperaturwiderstandsfähige alukaschierte Mineralwolle-Matte, die speziell für den vorbeugenden Brandschutz an Lüftungsrohren konzipiert wurde.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Brandverhaltensgruppe | RF1, Euroklasse A1 |
| VKF-Zulassungen | EI 30: 027623 |
| Raumgewicht | EI 60: 027621 |
| Wärmeleitfähigkeit | ca. 80 kg/m ³ |

Weiterführend



241_TBL:3

ca. 80 kg/m³

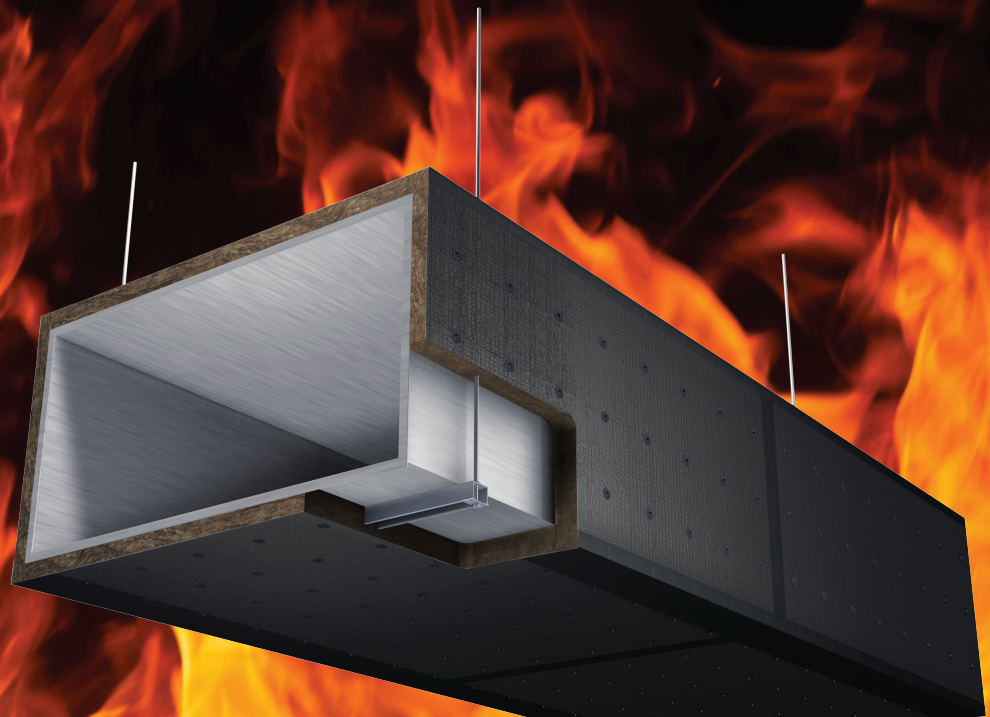
λ 0.040 W/(m*K) (50 °C)

| Artikel Nr. | Artikel | Dicke [mm] | Länge [mm] | Breite [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|--------------------------------------|------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 216640031 | Knauf Fire-teK WM 908 GGA EI 30 Rund | 60 | 4000 | 1000 | 4 | 84 | 38.50 |
| 216640061 | Knauf Fire-teK WM 908 GGA EI 60 Rund | 80 | 3000 | 1000 | 3 | 63 | 46.55 |

INLAYS BEFORE 02.274[62]"Knauf-Fire-teK-DuctProtect-30-R-SYSTEM.pdf"

264/280

FIRE-TEK® DuctProtect 30 R SYSTEM



Brandschutzsystem für Lüftungskanäle EI 30 (veho i↔o) S
geprüft nach EN 1366-1 mit VKF Zulassung.

[ADD PAGE 6 - INLAY BEFORE](#)

Knauf Fire-teK DuctProtect 30 R BD 907 ALB

02.275



Die Fire-teK BD 907 ALB Brandschutzplatte ist eine Mineralwolle-Brandschutzplatte, einseitig kaschiert mit schwarzer glasfaser verstärkter Alufolie. Brandschutzverkleidung EI 30 (60 und 100 mm) von horizontalen und vertikalen Lüftungskanälen mit Brandbelastung von innen oder aussen geprüft nach EN 1366-1 mit VKF-Anerkennung.

- Brandschutzklasse EI 30
- Keine Aufdopplung an Flanschverbindungen

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Brandverhaltensgruppe | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| VKF-Zulassung | 31816 |
| Raumgewicht | ca. 80 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.039 W/(m*K) (50 °C) |



Dämmsstärke: 60 / 100 mm

| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Länge [mm] | Breite [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|------------|-------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 21575061 | 60 | 1000 | 600 | 3 | 48 | 46.90 |
| 21575100 | 100 | 1000 | 600 | 2.4 | 28.8 | 69.45 |

125-G2 02.277

H:84

14:50.4

125/280

Knauf Fire-teK BD 918 Wand-/Deckendurchdringungen

02.277

NEW SECTION_02.277_ESTIMATED SIZE:62

Die Fire-teK® BD 918 ist eine Mineralwolle-Dämmplatte für den passiven Brandschutz von rechteckigen Lüftungskanälen im Bereich der Wand-/ Deckendurchführung. Bei Installation gemäss Montageanleitung wird die Brandschutzklasse EI 30 (ve ho i+o) S gewährleistet.

Bemerkung: VKF-Zertifikat - gültig wenn die Fire-teK® BD 918 als Teil des Fire-teK® DuctProtect 30 R-Systems im Bereich der Wand-/Deckendurchführung zusammen mit Fire-teK® BD 907 ALB ist.


Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Brandverhaltensgruppe | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.041 W/(m*K) (50 °C) |

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/Stk. |
|-------------|-----------------------------|----------------|
| 21576030 | Knauf Fire-teK BD 918 30 mm | 47.95 |

189-G2 02.278

H:57

13:46.8

189/280

Knauf Fire-teK STICK (Kleber)

02.278

NEW SECTION_02.278_ESTIMATED SIZE:59

Fire-teK® STICK dient dem passiven Brandschutz an Lüftungsanälen. Es ist ein nicht brennbarer Klebstoff, entwickelt speziell für die Wand-/Deckendurchdringungen. Der Klebstoff ist einfach anzuwenden und besteht im Wesentlichen aus Wasserglas und anorganischen Füllstoffen.



- Einfach aufzutragen
- Widerstandsfähig bis zu 1'200 °C
- Kurze Austrocknungszeit

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/Stk. |
|-------------|----------------------|----------------|
| 21575099 | Knauf Fire-teK STICK | 25.00 |

246-G2 02.279

H:50

7:25.2

NEW SECTION_02.279_ESTIMATED SIZE:49

Knauf Fire-teK INT (Fugenband)

02.279

Fire-teK® INT ist ein komprimierbares Fugenband auf Polyurethanbasis und dient als intumeszierende Brandschutzfugendichtung bei Wand-/Deckendurchdringungen. Es wird in einer Länge von 1 Meter verkauft und hat eine rotbraune Farbe.



62_TBL:5

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/Stk. |
|-------------|--|----------------|
| 21579016 | Knauf Fire-teK DuctProtect Fugenband 16 mm | 10.55 |
| 21579024 | Knauf Fire-teK DuctProtect Fugenband 24 mm | 15.15 |
| 21579030 | Knauf Fire-teK DuctProtect Fugenband 30 mm | 18.80 |
| 21579039 | Knauf Fire-teK DuctProtect Fugenband 39 mm | 26.65 |

INLAYS ALL {"de":"flurMds2ns-Brandschutz-Lueftungskanale-Ductboard-LW30-60-DB.2002.pdf"}

94-G1 18.200

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Conlit® Ductboard 30 LW und 60 LW

Wegweisende Brandschutzlösung für Lüftungskanäle

- Durchdringung ohne Kragen (patentiert)
- Kanallänge bis zu 2000 mm (+33 %)
- Abhängeraster bis zu 2000 mm (+33 %)

Einfach unkompliziert – fast so wie früher!



www.flumroc.ch





87_TBL:3

Flumroc Conlit Ductboard EI 30 LW

02.19.100

Nicht brennbare (A2), druckfeste Steinwolle-Brandschutzplatte, die einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert ist. Zusätzlich ist die Conlit Ductboard EI 30 LW mit granuliertem Magnesiumhydroxid durchsetzt, das die Eigenschaft hat, unter Hitzeeinwirkung (wie z. B. im Brandfall) kristallin gebundenes Wasser freizusetzen. Einlagige Brandschutzverkleidung EI 30 für Lüftungsanäle aus verzinktem Stahlblech.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| VKF-Zulassung | 31219 |
| Raumgewicht | ca. 130 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.035 W/(m*K) |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Länge [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|-------------|------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 220030061 | 60 | 600 | 1000 | 4.2 | 42 | 23.50 |
| 220030101 | 100 | 600 | 1000 | 2.4 | 24 | 40.50 |

110-G2 02.19.200

_H:69

15:54

110/280



163_TBL:3

Flumroc Conlit Ductboard EI 60 LW

02.19.200

Nicht brennbare (A2), druckfeste Steinwolle-Brandschutzplatte, die einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert ist. Zusätzlich ist die Conlit Ductboard EI 60 LW mit granuliertem Magnesiumhydroxid durchsetzt, das die Eigenschaft hat, unter Hitzeeinwirkung (wie z. B. im Brandfall) kristallin gebundenes Wasser freizusetzen. Einlagige Brandschutzverkleidung EI 60 für Lüftungsanäle aus verzinktem Stahlblech.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| VKF-Zulassung | 31308 |
| Raumgewicht | ca. 130 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.035 W/(m*K) |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Länge [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|-------------|------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 220060061 | 60 | 600 | 1000 | 2.4 | 43.2 | 33.40 |
| 220060101 | 100 | 600 | 1000 | 1.2 | 24 | 59.50 |

186-G2 02.19.300

_H:69

15:54

186/280



239_TBL:2

Flumroc Conlit Ductboard EI 90

02.19.300

Nichtbrennbare (A2), druckfeste Steinwolle-Brandschutzplatte, die einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert ist. Zusätzlich ist die Conlit Ductboard EI 90 mit granuliertem Magnesiumhydroxid durchsetzt, das die Eigenschaft hat, unter Hitzeeinwirkung (wie z. B. im Brandfall) kristallin gebundenes Wasser freizusetzen. Einlagige Brandschutzverkleidung EI 90 für Lüftungsanäle aus verzinktem Stahlblech.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| VKF-Zulassung | 027132 |
| Raumgewicht | ca. 180 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.037 W/(m*K) |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Länge [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|-------------|------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 220090060 | 80 | 600 | 1000 | 1.8 | 32.4 | 72.90 |

258-G2 02.15

ADD PAGE 2 258.339

_H:65

NEW SECTION_02.15_MINIMUM SIZE:43



Flumroc Brandschutzmatte FMI 500 FP

02.15



Flumroc FMI 500 FP wurde für die einlagige Brandschutzbekleidung bei Lüftungsrohren aus verzinktem Stahlblech entwickelt und kommt bei einem geforderten Feuerwiderstand von 30 und 60 Minuten zum Einsatz. Das Produkt wurde nach der neusten Prüfnorm EN 1366-1:2014 inklusive Einbau durch leichte Trennwände geprüft und durch die entsprechende VKF-Anerkennung bestätigt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|--|
| Brandverhalten | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| VKF Zulassung | EI 30 26368 (Dämmstärke 50 - 100 mm) EI 60 26369 (Dämmstärke 80 - 100 mm) |
| Anwendungstemperatur | bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C) |
| Raumgewicht | ca. 80 kg/m³ |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.035 W/(m*K) |

Weiterführend



Die Flumroc FMI 500 FP erfüllt bereits mit einer Dämmdicke von 80 mm die Anforderungen einer EI 60-Lösung. Bei kleinen Rohrdurchmessern kann die FMI 500 FP zweilagig verlegt werden.

106_TBL:5

| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Rolle [m] | Rolle [m²] | Palette [m²] | Preis CHF/m² |
|-------------|------------|-------------|-----------|------------|--------------|--------------|
| 161040100 | 40 | 1000 | 5 | 5 | 70 | 27.40 |
| 161050100 | 50 | 1000 | 5 | 5 | 60 | 32.50 |
| 161080100 | 80 | 1000 | 3 | 3 | 36 | 47.30 |
| 161100100 | 100 | 1000 | 2.5 | 2.5 | 30 | 56.20 |

137-G2 02.20.990

—H:96

13:46.8

137/280



Flumroc Conlit Fix

02.20.990

— NEW SECTION_02.20.990_ESTIMATED SIZE:59

Conlit® Fix ist ein nichtbrennbarer Klebstoff, der speziell für die Stoßverbindungen der Conlit® Ductrock-Produkte entwickelt worden ist. Er besteht im Wesentlichen aus Wasserglas und anorganischen Füllstoffen. Verarbeitbar ab +5 °C. Unter +5 °C bis -7 °C ist der Conlit® Fix Cold zu verwenden. Unter normalen Bedingungen kann von einer Abbindezeit von ca. 12 Stunden ausgegangen werden. Verbrauch ca. 70 g/m³.

Schlauch à 1 kg



| Artikel Nr. | Bezeichnung | Inhalt Schläuche/ Kessel | Preis CHF/kg |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 2200200 | Flumroc Conlit Fix Kessel | 18 | 11.50 |

200-G2 02.20.991

—H:55

6:21.6

200/280



Flumroc Conlit FPS

02.20.991

— NEW SECTION_02.20.991_ESTIMATED SIZE:67

Fugendichtprofil intumeszierend, für den umlaufenden Abschluss des Restspals.



| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/Stk. |
|-------------|--------------------------|-------------------|
| 2200201 | Flumroc Conlit FPS 16 mm | 9.40 |
| 2200202 | Flumroc Conlit FPS 24 mm | 13.90 |
| 2200203 | Flumroc Conlit FPS 30 mm | 16.20 |
| 2200204 | Flumroc Conlit FPS 39 mm | 23.30 |

274-G2 02.20.992

ADD PAGE 2 274.253

—H:67

— NEW SECTION_02.20.992_MINIMUM SIZE:43

18. 05. 2023

INDISOL AG

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

Ara-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office @ indisol.ch
www.indisol.ch



Flumroc Conlit DRP

02.20.992

Kanalverstärkung für Ductboard LW-Systeme, Stahlblechprofil-Verbund mit mineralischer Einlage.

- gelochte Schenkel werden direkt auf den Stahlbleckanal genietet
- Nietenabstand und Anzahl siehe Tabelle siehe Flumroc



Weiterführend

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/Stk. |
|-------------|--------------------|----------------|
| 2200209 | Flumroc Conlit DRP | 37.50 |

97-G2 02.20.993

H:5510:36

97/280

Flumroc Conlit DRP-A

02.20.993

Stahlblechprofil-Verbund mit mineralischer Einlage. Dimensionen: 30 x 62 x 2'000 mm.
Adapter für die zusätzliche Verstärkung der Conlit® DRP.

Anwendung bei XXL-Lüftungskanal.

NEW SECTION_02.20.993_ESTIMATED SIZE:48

Weiterführend

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/Stk. |
|-------------|---|----------------|
| 2200210 | Flumroc Conlit DRP-A Kanalverstärkung für XXL-Kanal | 32.80 |

146-G1 18.300

ADD PAGE 5 - INLAY BEFOREH:4218.300

97/280

3-G2 18.300.00

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



SICHERHEIT, DIE MAN NICHT VERSTECKEN MUSS

PAROC HVAC FIRE BLACKCOAT SYSTEM

Montage auf runden und eckigen Kanälen.
Dezent-elegante Oberflächen für stilvolle Umgebungen.

Bis zu 120 Minuten Feuerwiderstand für
Klimakanäle und Lüftungsleitungen mit dem
PAROC HVAC FIRE BLACKCOAT System.



PAROC GMBH
Heidenkampsweg 51
20097 Hamburg
info@paroc.de
www.paroc.de



PAROC®

ADD PAGE 6 - INLAY BEFORE

PAROC Black Coat Hvac Fire Slab EI 30

18.300.00



PAROC Hvac Fire Slab EI 30 BlackCoat ist eine nicht brennbare Steinwolle-Platte mit einer schwarzen, gitternetzverstärkten Aluminiumverbundfolie kaschiert, die sich besonders zur Wärmedämmung sowie brandschutztechnischen Bekleidung von Klima- und Lüftungsanälen eignet.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Brandverhalten | A2-s1, d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| VKF-Zulassung | 50 mm 30806 |
| | 60 mm 30597 |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.037 W/(m*K) |

Weiterführend



Dämmschicht 50 / 60 mm

| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Länge [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|-------------|------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 18311050 | 50 | 600 | 1000 | 5.04 | 70.56 | 62.55 |
| 18311060 | 60 | 600 | 1000 | 5.04 | 70.56 | 69.85 |

113-G2 18.300.10

-H:72

12:43:2

113/280

PAROC Black Coat Hvac Fire Slab EI 60

18.300.10



PAROC Hvac Fire Slab EI 60 BlackCoat ist eine nicht brennbare Steinwolle-Platte mit einer schwarzen, gitternetzverstärkten Aluminiumverbundfolie kaschiert, die sich besonders zur Wärmedämmung sowie brandschutztechnischen Bekleidung von Klima- und Lüftungsanälen eignet.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Brandverhalten | A2-s1, d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| VKF-Zulassung | 30598 |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.040 W/(m*K) |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Länge [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|-------------|------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 18312060 | 60 | 600 | 1000 | 2.88 | 57.6 | 91.75 |

176-G2 18.300.20

-H:55

12:43:2

176/280

PAROC Black Coat Hvac Fire Slab EI 90

18.300.20



PAROC Hvac Fire Slab EI 90 BlackCoat ist eine nicht brennbare Steinwolle-Platte mit einer schwarzen, gitternetzverstärkten Aluminiumverbundfolie kaschiert, die sich besonders zur Wärmedämmung sowie brandschutztechnischen Bekleidung von Klima- und Lüftungsanälen eignet.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Brandverhalten | A2-s1, d0 |
| Brandverhaltensgruppe | RF1 |
| VKF-Zulassung | 30599 |
| Wärmeleitfähigkeit | λ 0.040 W/(m*K) |

Weiterführend



| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Länge [mm] | Paket [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|-------------|------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 18313060 | 60 | 600 | 1000 | 2.88 | 57.6 | 124.75 |

238-G2 18.300.30

-H:55

12:43:2

NEW SECTION _18.300.30_ ESTIMATED SIZE:79

18. 05. 2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelrtümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office @ indisol.ch
www.indisol.ch

PAROC Black Coat Hvac Fire Mat NW

18.300.30

PAROC Hvac BlackCoat NW ist eine nicht brennbare Steinwolle-Matte mit einer schwarzen, gitternetzverstärkten Aluminiumverbundfolie kaschiert, die sich besonders zur Wärmedämmung sowie brandschutztechnischen Bekleidung klassifizierter Lüftungsrohre eignet.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2-s1, d0

Brandverhaltensgruppe RF1

VKE-Zulassung EI 30 31049

VKE-Zulassung EI 60 30807

Wärmehemmefähigkeit λ 0.036 W/(m*K)

Weiterführend



| Artikel Nr. | Dicke [mm] | EI | Breite [mm] | Länge [m] | Rolle [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------|--------|-------------|-----------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 18314030 | 30 | | 1000 | 8000 | 8 | 168 | 55.40 |
| 18314040 | 40 | EI 30 | 1000 | 6500 | 6.5 | 136.5 | 72.00 |
| 18314050 | 50 | | 1000 | 5000 | 5 | 105 | 79.20 |
| 18314060 | 60 | | 1000 | 4000 | 4 | 84 | 86.20 |
| 18314080 | 80 | EI 60 | 1000 | 3000 | 3 | 63 | 120.90 |
| 18314100 | 100 | EI 120 | 1000 | 2000 | 2 | 42 | 148.35 |

90 kg/m³

INLAYS AFTER ("Bohl_05300.pdf")

Schweißen Sie doch, wo Sie wollen.

BOHL GS 100 accu+

100% Freiheit. 100% Leistung.



**Das Bohl Bolzenschweißgerät
GS 100 accu+ zur Verarbeitung von
Clip-Pin-Schweißstiften**

- Wahlweise Netz- oder Akkubetrieb
- Der Akku kann über das Gerät geladen werden
- Hohe Sicherheit und Baustellentauglichkeit
- Übersichtliche Bedienung
- Optimale Schweißergebnisse
- Lange Lebensdauer

Erhältlich im Set mit Pistole PCP 45-3,
einem Akku und einem Massekabel.

3-G2 18.300.42

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

18. 05. 2023

INDISOL AG

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelränder vorbehalten.

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilen

Fon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99

office @ indisol.ch
www.indisol.ch

117

NO TABLE 18.300.42

3-G1 18.700

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

18.700

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

ADD PAGE 5 - INLAY BEFORE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

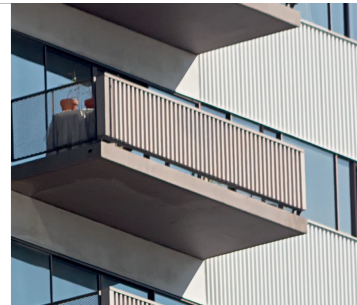
11

INSTALLIEREN. SICHERHEIT SCHAFFEN.

ArmaFlex® Protect

Mit ArmaFlex Protect lassen sich Leitungsdurchführungen einfacher denn je abschotten. Gleichzeitig schützt die geschlossenzellige Brandschutzbarriere Rohre zuverlässig vor Energieverlusten und dem Entstehen von Tauwasser. ArmaFlex Protect reduziert die Brand- und Rauchgefahr, erhöht die Sicherheit in Gebäuden und verlängert so die Evakuierungszeit im Falle eines Brandes.

www.armacell.ch



Flexible
ALL-IN-ONE
Lösung

armacell
ArmaFlex®

ADD PAGE 6 - INLAY BEFORE

ArmaFlex Protect R-90 Schläuche

10.072



Dank der im Brandfall aufschäumenden Wirkung können mit dem neuen Armaflex Protect R-90 neben Kupfer-, Stahl- und Edelstahl- und SML-Rohren auch brennbare Versorgungsleitungen wie z. B. Mehrschichtverbundrohre, PE-, PE-HD-, PP- oder PVC-Rohre sicher abgeschottet werden.

Auch für Weichschott-Ausführungen zugelassen

- Abschottungen bis DN 300
- S-90 in Wänden schon ab d = 100 mm
- Schnelle Montage
- Hohe Ausführungssicherheit

Anwendungsbereiche

R-90 DIN 4102-11 Rohrleitungsabschottung von nichtbrennabaren Versorgungsleitungen bis AD <= 323 mm und brennbaren Versorgungsleitungen bis AD <= 75 mm in massiven Wänden und Decken sowie leichten Trennwänden F 30 bis F 90-A DIN 4102-2. - ArmaFlex Protect erfüllt für sich alleine die Anforderungen - unabhängig von der weiterführenden Dämmung

Einsatzbereiche

- Massive Wände F 30 bis F 90-A DIN 4102-2, Stärke >= 100 mm
- Massive Decken F 90- A DIN 4102-2, Stärke >= 150 mm
- Montagewände (LTW) F 30 bis F 90- A DIN 4102-2 Stärke, >= 100 mm

VKF-Zulassungen

- VKF 17851 ArmaFlex Protect (Thermoplast)
- VKF 17851 ArmaFlex Protect (Thermoplast)
- VKF 17853 ArmaFlex Protect (Kupfer)
- VKF 17853 ArmaFlex Protect (Kupfer)

Einbau

ArmaFlex Protect wird mit einem Handgriff ganz einfach über den Rohrschnitt geschoben, der durch die Wand oder Decke führt. Alternativ kann der Schlauch auch geschlitzt, um das Rohr gelegt und anschließend mit ArmaFlex Kleber 520 oder HT 625 verklebt werden. Die Längs- und Stoßnähte sind mit ArmaFlex Tape abzudecken.



148_TBL:27

| Rohr Ø mm | Dämmeschichtdicke [mm] | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 16 | | 19 | | 20 | | 25 | |
| | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m |
| 6 | 34 | 58.50 | | | | | | |
| 8 | 30 | 58.70 | | | | | | |
| 10 | | | 18 | 63.25 | | | | |
| 12 | | | 17 | 65.25 | | | | |
| 15 | | | 16 | 68.00 | | | | |
| 16 | | | | | 14 | 73.50 | | |
| 18 | | | | | 13 | 75.15 | | |
| 20 | | | | | 12 | 78.35 | | |
| 22 | | | | | 12 | 79.45 | | |
| 25 | | | | | 11 | 88.85 | | |
| 28 | | | | | | | 9 | 96.35 |
| 32 | | | | | | | 8 | 99.25 |
| 35 | | | | | | | 8 | 149.15 |
| 40 | | | | | | | 6 | 167.90 |
| 42 | | | | | | | 6 | 175.80 |
| 48 | | | | | | | 5 | 190.95 |
| 50 | | | | | | | 5 | 194.10 |
| 54 | | | | | | | 5 | 202.80 |
| 60 | | | | | | | 4 | 221.65 |
| 63 | | | | | | | 4 | 228.60 |
| 76 | | | | | | | 4 | 254.65 |
| 89 | | | | | | | 4 | 284.90 |

255-G2 10.073

ADD PAGE 2 255.332H:214NEW SECTION_10.073_MINIMUM SIZE:43



ArmaFlex Protect Platten endlos

10.073

Flexible Brandschutzbuchung und Dämmung für brennbare und nicht brennbare Rohrleitungen durch feuerbeständige Wände und Decken. Feuerwiderstandsklasse bis S-90 auf Basis flexibler Elastomer-Dämmung mit intumenszierender Wirkung.
Farbe: Schwarz



VKF-Zulassungen

VKF 17851 ArmaFlex Protect (Thermoplast)
VKF 17851 ArmaFlex Protect (Thermoplast)
VKF 17853 ArmaFlex Protect (Kupfer)
VKF 17853 ArmaFlex Protect (Kupfer)



82_TBL:2



| Artikel Nr. | Dämmsschichtdicke [mm] | Rollenlänge [m] | Breite [m] | Rollen/ Karton | m ² /Karton | Preis CHF/m ² |
|-------------|------------------------|-----------------|------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|
| 07213012ro | 13 | 6 | 0.5 | 2 | 6 | 260.90 |

101-G1 18.905

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

H:60

18.905

34/280



Mulcol Multicollar Slim

18.905.10

129

Mulcol Multicollar Slim ist eine 30 mm hohe Universal-Brandschutzmanschette, bestehend aus einem Edelstahlband aus 174 Segmenten und einer qualitativ hochwertigen Graphiteinlage. Um den gewünschten Rohrdurchmesser zu erreichen, können die Segmente mühelos voneinander getrennt werden. Diese Brandschutzmanschette wurde ausführlich nach der Europäischen Norm EN 1366-3 getestet. Mit der Brandschutzmanschette Mulcol Slim haben Sie ein Produkt für alle Anwendungen. Sie lässt sich leicht mit den mitgelieferten Multiclip und Multiscrews montieren.

- Feuerwiderstandsklasse EI 90
- Durchmesser: Ø 16 bis Ø 315 mm
- Montage Wand: beidseitige / Montage Decke: unterseitige
- Massiv- und leichte Trennwände: ≥ 100 mm
- Massivdecken: ≥ 150 mm

Weiterführend



90_TBL:5

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF |
|-------------|--|-----------|
| 1819051074 | Mulcol Multicollar Slim (174 Glieder) Brandschutzmanschette universal | 242.25 |
| 1819051080 | Mulcol Multicollar Set | 38.50 |
| 1819051081 | Mulcol Multicollar Set L | 42.95 |
| 1819051085 | Mulcol Multiscrew FB | 12.95 |

125-G2 18.905.12

_H:84

14:50.4

125/280



172_TBL:3

Mulcol Multimastic Brandschutzplatten

NEW SECTION _18.905.12 _ESTIMATED SIZE:66

18.905.12



Multimastic FB1 und Multimastic FB2 sind Brandschutzplatten mit einem Kern aus Steinwolle mit einer hohen Dichte, auf einer oder auf beiden Seiten mit der Brandschutzbeschichtung Multimastic C behandelt. Mit den Brandschutzplatten Multimastic FB lassen sich grössere Öffnungen für eine feuerfeste und rauchdichte Ausführung zu angrenzenden Bereichen abdichten.

Multimastic FB-Brandschutzplatten sind Bestandteil des Mulcol® Penetration Seal Systems. Multimastic FB-Brandschutzplatten müssen in Kombination mit der Brandschutz-Spatelmasse Multimastic SP und der Brandschutzbeschichtung Multimastic C verwendet werden.

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/Stk. |
|-------------|---|----------------|
| 1819051510 | Mulcol Multimastic FB1 Brandschutzplatte einseitig | 32.80 |
| 1819051515 | Mulcol Multimastic FB2 Brandschutzplatte zweiseitig | 40.95 |

195-G2 18.905.15

_H:63

21:75.6

NEW SECTION _18.905.15 _ESTIMATED SIZE:100

Mulcol Multimastic Farbe/Spachtel

18.905.15



Multimastic SP ist eine Brandschutzfugenmasse auf Acrylbasis für die Brandabschottung von Öffnungen rund um Kabeltrassen, Rohr- und Kabeldurchführungen und für das (untereinander) Verleimen von Brandschutzplatten Multimastic FB1/FB2. Multimastic SP dehnt sich aus, wenn es Hitze ausgesetzt wird, und sorgt für eine feuerfeste und rauchdichte Abschottung zu angrenzenden Räumen.

Multimastic C ist eine Brandschutzbeschichtung auf Basis von Wasser und eines nachhaltigen Polymersystems. Diese Beschichtung wird, u.a., zur Brandschutzbehandlung von Steinwoll-Brandschutzplatten Multimastic FB1 / FB2 und rund um Kabeltrassen, Rohre und Kabeldurchführungen verwendet. Damit wird eine brandwehrende und rauchdichte Abschottung zu angrenzenden Bereichen garantiert.

94_TBL:5

Multimastic ist ein Bestandteil des Mulcol® Penetration Seal Systems. Multimastic muss in Kombination mit den Multimastic FB1/FB2-Brandschutzplatten und der Brandschutzfugenmasse Multimastic SP verwendet werden.

Weiterführend



| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF |
|-------------|---|-----------|
| 1819051310 | Mulcol Multimastic SP Spachtelmasse | 9.70 |
| 1819051520 | Mulcol Multimastic SP Spachtelmasse | 13.40 |
| 1819051521 | Mulcol Multimastic SP Spachtelmasse | 12.95 |
| 1819051525 | Mulcol Multimastic C Beschichtungsfarbe | 12.95 |

125-G2 18.905.20

_H:84

8:28.8

125/280

Mulcol Multisealant

18.905.20

NEW SECTION_18.905.20_ESTIMATED SIZE:71



168_TBL:3

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF |
|-------------|--|-----------|
| 1819052010 | Mulcol Multisealant GR Intumeszierende Brandschutzmasse | 17.40 |
| 1819052020 | Mulcol Multisealant A Brandschutzsilikon auf Acrylbasis | 8.65 |

199-G2 18.905.25

_H:67

12:43.2

199/280

Mulcol Multiwrap Brandschutzbandage

18.905.25

NEW SECTION_18.905.25_ESTIMATED SIZE:63



243_TBL:2

Die Multiwrap ist ein selbstklebendes Band auf einer Rolle auf Graphitbasis, für die Brandabschottung von brennbaren Rohren und Isolierungen. Die Multiwrap sorgt für eine Brandabschottung zu benachbarten Räumen. Die Multiwrap reagiert bei Hitze und verschließt Öffnungen, die durch das Schmelzen von Kunststoffrohren oder brennbarer Isolierung entstehen.

Die Multiwrap ist ein Bestandteil des Mulcol® Penetration Seal Systems.



| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF |
|-------------|--|-----------|
| 1819052510 | Mulcol Multiwrap Brandschutzbandage | 299.20 |

266-G1 18.970

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_H:59

18.970

199/280



Hensel BS Brandschutz Platten

18.050

Mineralfaserplatten gemäss EN 13162 mit Klassifizierung A1 gemäss EN 13501-1 mit einer Dicke von 60 mm. Sie weisen eine Mindestrohdichte von 150 kg/m³ und einen Schmelzpunkt von 1000 °C. Die Mineralfaserplatten können bei uns ab Lager vorbeschichtet oder ohne Beschichtung per Stück oder per Palette bezogen werden. Nach dem Einbau müssen die Platten mit der zum ausgewählten System gehörenden Farbe noch einmal überstrichen werden.

- mit Hensomastik 5 KS vorbeschichtete Mineralfaserplatte

Weiterführend



81_TBL:3

Platte à 0,6 m², Palette à 24 m²
Plattenformat: 600 x 1'000 mm

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/m ² |
|-------------|---|--------------------------|
| 1836401B1 | Brandschutzplatte 60 mm einseitig/gerippt PAROC PYROTECH SLAB 160 60 mm | 51.05 |
| 1836401B2 | Brandschutzplatte 60 mm zweiseitig/gerippt PAROC PYROTECH SLAB 160 60 mm | 82.80 |

112-G2 18.97

_H:71

11:39.6

112/280



Hensel Hensomastik 5 KS

18.97

NEW SECTION_18.97_ESTIMATED SIZE:63



Bei Hensomastik 5 KS handelt es sich um eine Ablationsbeschichtung bis S120, welche lösemittel- und chlorfrei sowie auch für den Außenbereich zugelassen ist. Hensomastik 5 KS Schottssysteme erhalten die Funktion von Abschottungen bei Temperaturen bis über 1000 °C. Das ablative System verliert auch bei Feuchtigkeit oder in Feuchträumen nicht seine Wirkung.

Einsatzbereich

Abschottungen in Wänden aus Mauerwerk, Beton oder Porenbeton, Dicke = 10 cm



155_TBL:3

_H:59

17:61.2

179/280



Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe

18.975

NEW SECTION_18.975_ESTIMATED SIZE:77



Hensotherm 7KS Gewebe ist ein beschichtetes Gewebe mit einer dämmsschichtbildenden Brandschutzwirkung. Es ist hoch flexibel und kann daher in engen Windungen verarbeitet werden. Die Beschichtung ist frei von Halogenen, APEO, Boraten, Fasern und Weichmachern. Mit ihrer Non-VOC-Eigenschaft entspricht die Beschichtung den Anforderungen des LEED credit EQ c4.2.

Aufgrund seiner Materialeigenschaften empfiehlt sich das HENSOOTHERM® 7 KS Gewebe für verschiedene Einbausituationen. Für die Anwendung als brandschützende Ummhüllung von Kabeln ist das Brandverhalten des Gewebes aufgrund von Prüfberichten nach DIN EN ISO 11925-2 und DIN EN 13823 als C-s2, d0 klassifiziert.

Anwendungsbereiche

Als Ummantelung von Kabeln der Trag- und Halterungskonstruktionen und als Raumabschluss.
Es kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.



233_TBL:3

_H:70

14:50.4

| Artikel Nr. | Artikel | Breite [mm] | Länge [m] | Preis CHF/Rolle |
|-------------|---|-------------|-----------|-----------------|
| 47410 | Hensel Hensotherm 7KS Gewebe Rohrmanschette 50 mm | 50 | 15 | 361.95 |
| 47411 | Hensel Hensotherm 7KS Gewebe 125 mm | 125 | 9.5 | 276.00 |

256-G2 18.977

ADD PAGE 2 256.028

_H:70

NEW SECTION_18.977_ESTIMATED SIZE:62

Hensel HENSOTHERM M 2000 Mörtelschott

18.977

Das HENSOTHERM® M 2000 Mörtelschott ist ein Kombi-Hartschottsystem hergestellt aus dem Brandschutzmörtel HENSOTHERM® M 2000 für Kabel- und Rohrabschottungen in Wänden und Decken. Frei von Fasern, Phenol und halogenen Weichmachern, einkomponentig, ohne Flugasche, staubarm, hydraulisch härtend, alterungsbeständig. Mörtelklasse: M 2.5. Geeignet zum Pumpen, Verpressen und für die Handverarbeitung.

- Einbau von Kabeln und Rohren in einem Schott
- Detaillierte Angaben stehen in der Montageanleitung
- Ergiebigkeit: ca. 20 l Nassmörtel / Wasserzugabe: ca. 7,5 - 8,0 l Wasser
- Solarleitung mit Führerkabel



| Artikel Nr. | Artikel | Gewicht [kg] | Preis CHF |
|-------------|---------------------------------------|--------------|-----------|
| 1890040030 | Hensel HENSOTHERM M 2000 Mörtelschott | 20 | 33.75 |

97-G1 18.981

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFOREH:56

18.981

34/280



Foamglas Schalen PSH

03.32.12



FOAMGLAS® Isolierschalen werden aus hochwertigem Recycling-Glas (>66 %) und aus natürlichen, nahezu unbegrenzt vorkommenden Rohstoffen (Sand, Dolomit, Kalk) hergestellt. Der Dämmstoff enthält keine ozonschädigenden Treibgase (FCKW/H-FCKW usw.), Flammeschutzmittel oder Bindemittel.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten: A1_u

Brandverhaltensgruppe: RF1

Obere Anwendungsgrenztemperatur: -260 °C bis +430 °C

Wärmeleitfähigkeit: 0.041 W/mK

Weiterführend



88_TBL:28

Schalenlänge: 60 cm

| Rohr Ø mm | Dämmstärke in mm | | | | | |
|-----------------|------------------|-------|--------|-------|--------|----|
| | 30 | | 40 | | 50 | |
| CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | CHF/m | m/Kt. | |
| 15 | 14.85 | 8.1 | | | | |
| 18 | 14.85 | 8.1 | | | | |
| 22 | 15.10 | 8.1 | | | | |
| 28 | 16.30 | 7.2 | 22.35 | -- | 30.65 | -- |
| 35 | | | 23.85 | -- | 32.35 | -- |
| 42 | 23.45 | 4.8 | 32.10 | -- | 43.10 | -- |
| 48 | 24.95 | 4.5 | 33.65 | -- | 44.85 | -- |
| 54 | 26.30 | 3.9 | | | | |
| 60 | 27.15 | 3.9 | 36.75 | -- | 48.55 | -- |
| 76 | 39.45 | 9.6 | 51.75 | -- | 67.35 | -- |
| 89 | 43.40 | 7.8 | 56.05 | -- | 72.35 | -- |
| 108 | 49.10 | 6.3 | | | | |
| 114 | 50.70 | 5.7 | 64.35 | -- | 81.90 | -- |
| 127 | 54.60 | 5.1 | | | | |
| 140 | 58.20 | 4.2 | 72.95 | -- | 91.85 | -- |
| 160 | -- | -- | | | | |
| 168 | 66.35 | 3.3 | 82.25 | -- | 102.55 | -- |
| 219 | | | 99.15 | 1.8 | 122.10 | -- |
| 245 | | | 107.80 | -- | 132.05 | -- |
| 273 | | | 117.05 | -- | 142.80 | -- |
| 298 | | | 125.70 | -- | 152.70 | -- |
| 323 | | | 133.95 | -- | 162.25 | -- |
| 355 | | | 144.60 | -- | 174.55 | -- |

Weitere Durchmesser und Dämmstärken auf Anfrage.

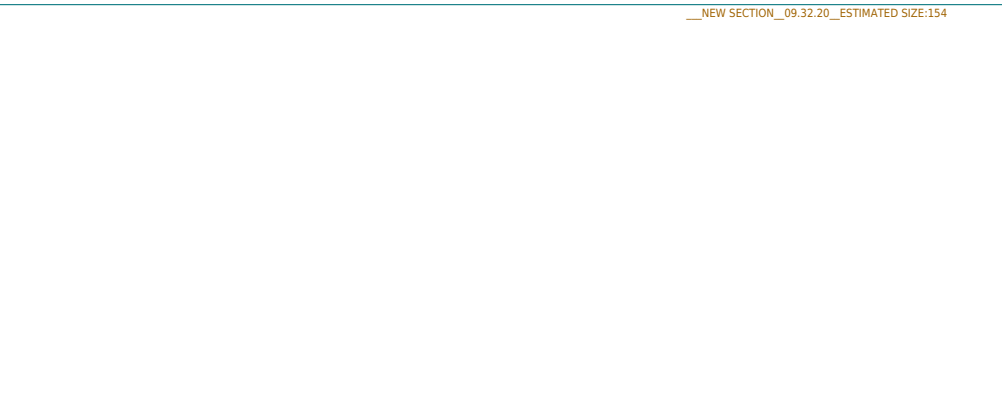
15:54

204-G2 09.32.20

ADD PAGE 2 203.915

H:163

NEW SECTION_09.32.20_ESTIMATED SIZE:154





Foamglas Bogen PSHB

09.32.20



FOAMGLAS Bögen Wasserdampfdiffusionsdicht und nicht brennbar (DIN 4102-A1) zur Dämmung von Rohrbögen bei Klima- und Kaltwasserleitungen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten: A1_L

Brandverhaltensgruppe: RF1

Obere Anwendungsgrenztemperatur: -260 °C bis +430 °C

Wärmeleitfähigkeit: 0.041 W/mK

Weiterführend:



85_TBL:24

Radius: 1.5 D

| Rohr Ø mm | Dämmstärke in mm | | |
|-----------------|------------------|-------------|-------------|
| | 30 CHF/m | 40 CHF/m | 50 CHF/m |
| 21 | 7.60 | 10.40 | 13.65 |
| 27 | 10.50 | 14.10 | 18.45 |
| 34 | 11.65 | 19.00 | 24.50 |
| 42 | 12.30 | 19.25 | 24.65 |
| 48 | 14.70 | 23.10 | 29.35 |
| 60 | 20.50 | 31.55 | 39.65 |
| 76 | 22.40 | 34.25 | 42.45 |
| 89 | 28.55 | 43.45 | 53.40 |
| 114 | 49.75 | 63.90 | 77.40 |
| 127 | 45.95 | 75.90 | 91.50 |
| 140 | 57.15 | 88.90 | 106.65 |
| 168 | 74.20 | 120.30 | 142.85 |
| 194 | | 153.50 | 181.00 |
| 219 | | 189.05 | 221.65 |
| 245 | | 229.95 | 268.20 |
| 273 | | 278.30 | 323.10 |
| 299 | | 327.25 | 378.50 |
| 324 | | 378.00 | 435.85 |
| 350 | | 448.20 | 515.10 |

Keine Lagerware, nur auf Bestellung lieferbar.

185-G2 09.32.95

_H:143

12:42

185/280

Weiterführend:



Foamglas Kleber

09.32.95

_ NEW SECTION _09.32.95_ESTIMATED SIZE:67

Verbrauch

Der Kleberverbrauch schwankt je nach Untergrundbeschaffenheit, Dicke des Dämmstoffs, Fugen, Anzahl der Halbschalen oder Segmente, der Sorgfalt des Verlegers und den Baustellenbedingungen. Die Klebestreifen von ca. 10 mm Durchmesser entsprechen ca. 90 ml/m Fuge.

Lagerung

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Frost schützen.



229_TBL:3

| Artikel Nr. | Artikel | Kartoninhalt Kartuschen | Preis NETTO CHF/Kartusche |
|-------------|---|----------------------------|------------------------------|
| 32031062 | FOAMGLAS Kleber PC 62 Reaktiver, lösemittelfreier Zweikomponenten-Kleber | 10 | 12.05 |
| 32031070 | FOAMGLAS Kleber Pittseal CW | 12 | 15.50 |

257-G1 18.902

ADD PAGE 2 256.773

_H:65

20:72

_ NEW SECTION _18.902_ESTIMATED SIZE:408

Rockwool Conlit 150 U ALU-Brandschutzrohrschale

19.982

Nicht brennbare, kunstharzgebundene, druckfeste Steinwolle-Brandschutzschale für den Einsatz von Rohrabschottungen. Die Conlit® 150 U Brandschutzschale ist mit einer farbig gekennzeichneten gitternetzverstärkten Aluminium-Sandwich-Folie kaschiert. Die Brandschutzschale Conlit® 150 U ist einseitig aufgeschlitzt und auf der Innenseite eingesägt, damit sie leicht aufgeklappt auf der Rohrleitung montiert werden kann.

Anwendungsbereiche

Brandschutzrohrschale für R30 bis R120 Rohrabschottungen von brennbaren und nicht brennbaren Rohrleitungen in Massivwänden und -decken sowie in leichten Trennwänden.

- Wand- und Deckendurchführungen von brennbaren und nicht brennbaren Rohren
- Rohrabschottungen von brennbaren Versorgungsleitungen
- Rohrabschottungen von nichtbrennbaren Rohrleitungen
- Rohrabschottungen von brennbaren Gasrohrleitungen



Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Obere Anwendungstemperatur: 250 °C, Aluminiumseite bis 80 °C

Brandeigenschaften A2

Weiterführend

| Artikel Nr. | Innen Ø [mm] | Dämmdicke [mm] | Ø Kernbohrung [mm] | Karton [m] | Preis CHF/m |
|-------------|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------|----------------|
| 02820006027 | 6 | 27 | 60 | 42 | 37.35 |
| 02820006037 | 6 | 37 | 80 | 20 | 48.25 |
| 02820010025 | 10 | 25 | 60 | 42 | 38.05 |
| 02820010035 | 10 | 35 | 80 | 20 | 48.40 |
| 02820012024 | 12 | 24 | 60 | 42 | 38.50 |
| 02820012034 | 12 | 34 | 80 | 20 | 48.90 |
| 02820014023 | 14 | 23 | 60 | 42 | 39.15 |
| 02820015022 | 15 | 22.5 | 60 | 42 | 39.60 |
| 02820015042 | 15 | 42.5 | 100 | 14 | 74.75 |
| 02820016022 | 16 | 22 | 60 | 42 | 40.20 |
| 02820016042 | 16 | 42 | 100 | 14 | 76.70 |
| 02820017021 | 17 | 21.5 | 60 | 42 | 40.75 |
| 02820018021 | 18 | 21 | 60 | 42 | 40.90 |
| 02820018041 | 18 | 41 | 100 | 14 | 79.80 |
| 02820020020 | 6 | 27 | 60 | 42 | 48.60 |
| 02820020040 | 20 | 40 | 100 | 14 | 97.20 |
| 02820021019 | 21 | 19.5 | 60 | 14 | 48.80 |
| 02820022019 | 22 | 19 | 60 | 42 | 48.95 |
| 02820022039 | 22 | 39 | 100 | 14 | 82.35 |
| 02820025017 | 25 | 17.5 | 60 | 42 | 55.15 |
| 02820025027 | 25 | 27.5 | 80 | 20 | 66.25 |
| 02820025037 | 25 | 37.5 | 100 | 14 | 118.20 |
| 02820026017 | 26 | 17 | 60 | 42 | 55.75 |
| 02820027016 | 27 | 16.5 | 60 | 42 | 55.85 |
| 02820028026 | 28 | 26 | 80 | 20 | 59.95 |
| 02820028051 | 28 | 51 | 130 | 9 | 117.60 |
| 02820032023 | 34 | 23 | 80 | 20 | 64.90 |
| 02820032024 | 32 | 24 | 80 | 20 | 63.25 |
| 02820032049 | 32 | 49 | 130 | 9 | 129.10 |
| 02820035022 | 35 | 22.5 | 80 | 20 | 65.70 |
| 02820035047 | 35 | 47.5 | 130 | 9 | 138.65 |
| 02820040020 | 40 | 20 | 80 | 20 | 73.65 |
| 02820040045 | 40 | 45 | 130 | 9 | 165.70 |
| 02820042019 | 42 | 19 | 80 | 20 | 75.65 |
| 02820042029 | 42 | 29 | 100 | 14 | 95.05 |
| 02820042054 | 42 | 54 | 150 | 5 | 177.00 |
| 02820048026 | 48 | 26 | 100 | 14 | 102.35 |
| 02820048051 | 48 | 26 | 150 | 5 | 179.35 |
| 02820050025 | 50 | 25 | 100 | 14 | 106.90 |
| 02820050050 | 50 | 50 | 150 | 5 | 180.70 |
| 02820050065 | 50 | 65 | 180 | 4 | 228.55 |
| 02820053023 | 53 | 23 | 100 | 14 | 107.50 |

Rockwool Conlit 150 U ALU-Brandschutzrohrschale

| Artikel Nr. | Innen Ø [mm] | Dämmdicke [mm] | Ø Kernbohrung [mm] | Karton [m] | Preis CHF/m |
|-------------|--------------|----------------|--------------------|------------|-------------|
| 02820054038 | 54 | 38 | 130 | 9 | 140.00 |
| 02820054053 | 54 | 53 | 160 | 4 | 186.60 |
| 02820057061 | 57 | 61.5 | 180 | 4 | 216.50 |
| 02820058036 | 58 | 36 | 130 | 9 | 144.25 |
| 02820060035 | 60 | 35 | 130 | 9 | 144.85 |
| 02820060060 | 60 | 60 | 180 | 4 | 222.85 |
| 02820063033 | 63 | 33.5 | 130 | 9 | 146.60 |
| 02820063058 | 63 | 58.5 | 180 | 4 | 199.60 |
| 02820064033 | 64 | 33 | 130 | 9 | 147.75 |
| 02820064058 | 64 | 58 | 180 | 4 | 201.15 |
| 02820075052 | 75 | 52.5 | 180 | 4 | 196.70 |
| 02820075062 | 75 | 62.5 | 200 | 1 | 234.20 |
| 02820076037 | 76 | 37 | 150 | 5 | 162.25 |
| 02820076052 | 76 | 52 | 180 | 4 | 197.90 |
| 02820076062 | 76 | 62 | 200 | 1 | 236.30 |
| 02820078036 | 78 | 36 | 150 | 5 | 162.95 |
| 02820083033 | 83 | 33 | 150 | 5 | 168.70 |
| 02820089030 | 89 | 30.5 | 150 | 5 | 174.00 |
| 02820089065 | 89 | 65.5 | 220 | 2 | 257.25 |
| 02820090065 | 90 | 65.5 | 220 | 2 | 259.90 |
| 02820102039 | 102 | 39 | 180 | 4 | 196.60 |
| 02820108036 | 108 | 36 | 180 | 4 | 204.90 |
| 02820108071 | 108 | 71 | 250 | 1 | 329.20 |
| 02820110035 | 110 | 35 | 180 | 4 | 208.30 |
| 02820110070 | 110 | 70 | 250 | 1 | 333.90 |
| 02820113068 | 113 | 68.5 | 250 | 1 | 337.80 |
| 02820114033 | 114 | 33 | 180 | 4 | 210.60 |
| 02820114068 | 114 | 68 | 250 | 1 | 339.90 |
| 02820127076 | 127 | 76.5 | 280 | 1 | 382.35 |
| 02820133043 | 133 | 43.5 | 220 | 2 | 250.20 |
| 02820135042 | 135 | 42.5 | 220 | 2 | 256.05 |
| 02820135072 | 135 | 72.5 | 280 | 1 | 382.35 |
| 02820140040 | 135 | 72.5 | 220 | 2 | 258.85 |
| 02820140070 | 140 | 70 | 280 | 1 | 378.10 |
| 02820159030 | 159 | 30.5 | 220 | 2 | 265.10 |
| 02820159070 | 159 | 70.5 | 300 | 1 | 446.80 |
| 02820160030 | 160 | 30 | 220 | 2 | 269.40 |
| 02820160080 | 160 | 80 | 320 | 1 | 538.30 |
| 02820169040 | 169 | 40.5 | 250 | 1 | 357.55 |

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.

219-G1 18.991

ADD PAGE 2 219.076

H:178

17:61.2

NEW SECTION_18.991_ESTIMATED SIZE:73



Mehlag Brandschutzmörtel M 30 OPTI

18.991

Pumpfähiger Brandschutzmörtel MG III nach DIN 1053

Schutz gegen Brandübertragung an Absperrvorrichtungen, Luft- und Klimakanälen, Rohren, Brandschutzmanschetten für Kunststoffrohre, Feuerschutztüren und Brandschutzkappen durch pumpfähigen Brandschutzmörtel (entspricht EN 998-2 M 10 bzw. MG III nach DIN 1053) zur manuellen und maschinellen Verarbeitung.



Weiterführend

89_TBL:2

Der Werktrockenmörtel nach DIN 18557 ist selbstverdichtend, dicht gegen Feuer und Rauch und hat eine speziell hohe Untergrundhaftung und Standfestigkeit. Er besteht aus mineralischen Bindemitteln (gipsfrei) und Zuschlagstoffen und enthält keine Phenol-, Asbest- oder Halogenbestandteile.

| Artikel Nr. | Artikel | Gewicht [kg] | Preis CHF |
|-------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| 1890040025 | Mehlag Brandschutzmörtel M 30 OPTI | 25 | 25.80 |

108-G1 18.992

KBS Mortar ROT Elektro-Brandschutzmörtel

18.992

NEW SECTION - 18.992 _ESTIMATED SIZE:73



KBS® Mortar ist ein zementgebundener Leichtmörtel zur Herstellung von Abschottungen für Kabeldurchführungen in Wänden und Decken für Innenanwendungen.

Er wird mit Wasser angemischt und kann sowohl manuell als auch maschinell verarbeitet werden. Er quillt während des Erstarrungsprozesses um bis zu 3 Vol.-% auf und kompensiert dadurch den Volumenverlust beim Trocknen.



Weiterführend

163_TBL:2

Der ausgehärtete Mörtel erlaubt durch seine Festigkeit und Rohdichte eine einfache, auch staubfreie Kabelnachbelegung.

Mit KBS Mortar rot verletzt das Produkt keine Ausschlusskriterien von MINERGIE-ECO.

| Artikel Nr. | Artikel | Gewicht [kg] | Preis CHF |
|-------------|--|--------------|-----------|
| 1899000025 | KBS Mortar ROT (Elektro-Brandschutzmörtel) | 25 | 5.15 |

183-G1 19.990

Falcone Falcofoam B1 Brandschutzschaum

19.990

NEW SECTION - 19.990 _ESTIMATED SIZE:73



Luftfeuchtigkeitshärtender, einkomponentiger Polyurethanschaum, welcher eine hervorragende Temperaturbeständigkeit sowie gute Schalldämmwerte besitzt. Ist frei von FCKW und Formaldehyd. Er haftet sehr gut auf den meisten Baustoffen, mit Ausnahme von Teflon-, Polyethylen- und Silikon-Oberflächen. Der ausgehärtete Schaum ist vor UV-Strahlen und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Feuerbeständigkeit geprüft nach EN 1366-1, EN 1366-4, DIN 4102-1 und Baustoffklasse 5.2; Prüfbericht 906805-11-0284-01.



Weiterführend

238_TBL:2

Anwendungsbereiche

Brandschutzschaum B1 ist für den Einbau von Feuerschutztüren und das Füllen von Löchern und Lücken im Wärmedämmungsbereich wo hohe Anforderungen an die Feuerfestigkeit benötigt werden. Darüber hinaus dient er zur Dämmung und Isolierung und ist sehr dimensionsstabil.

| Artikel Nr. | Artikel | Doseninhalt [ml] | Kartoninhalt Dosen | Preis CHF/Dose |
|-------------|--------------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 97320215 | Brandschutzschaum Falcofoam B1 | 750 | 12 | 23.50 |

_H:68

5. Ummantelungen

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| PVC | 139 - 145 |
| Sebald EKAPLAST halogenfrei | 145 - 148 |
| ALU Grobkorn Zuschritte / Formteile | 148 - 157 |
| Aluminiumfolie | 157 |
| Aluminium-Blech-Formteile | 157 - 173 |
| Rollenblech ALU/INOX/Kupfer | 173 - 174 |
| Wraptec | 175 |



Weiterführend



PVC-Folie hellgrau

07.55



77_TBL:4

Die Hart-PVC-Folie ist eine spezielle, weichmacherfreie Hart-PVC-Folie für moderne und ästhetische Verkleidungen von wärmeisolierten Rohrleitungen und als mechanischen Schutz bei PIR-, PUR- und anderen Isolationsmaterialien eingesetzt. Als Einsatzbereiche sind vor direktem Sonnenlicht geschützte, geschlossene Innenräume vorgesehen. Die hervorragende Rollneigung dient ideal zur schnellen und einfachen Verkleidung.

Anwendungsbereiche

Umhüllung von Isolierschalen ca. -25 °C bis ca. +70 °C

Weiterführend



| Artikel Nr. | Artikel | Kern Ø [mm] | Länge [m] | Breite [mm] | Rolle [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|---|-------------|-----------|-------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 055028038 | PVC-Folie hellgrau Isofol SE 280 µm, Kern 38 mm | 38 | 25 | 1200 | 30 | 1500 | 5.70 |
| 055028050 | PVC-Folie hellgrau Isofol SE 280 µm, Kern 50 mm | 50 | 25 | 1200 | 30 | 1650 | 5.70 |
| 055028076 | PVC-Folie hellgrau Isofol SE 280 my, Kern 76 mm | 76 | 25 | 1200 | 30 | 1050 | 5.70 |

105-G2 07.540

_H:63

12:43:2

105/280

Weiterführend



EKAFOB PVC-Bogen SE 90° hellgrau/schwarz

NEW SECTION_07.540 ESTIMATED SIZE:159

07.540



148_TBL:27

90°-Bogen aus zwei Hälften hergestellt und im Rücken (Außenradius) verschweisst. Die Schweissnaht sorgt für gute Stabilität der Bögen. An den Bogenenden sind Absätze eingearbeitet, damit die Folie optisch überlappt. Für gängige Rohrbögen mit Radius 1,5D / Norm 3.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur Oberfläche max. 50 °C nach DIN 4140

Farbe: Hellgrau oder Schwarz

Weiterführend



| Rohr Ø mm | Dämmstärke [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|----------|-----|----------|------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----|----------|-------|----------|----|-------|
| | 20 | | 25 | | 30 | | 35 | | 40 | | 45 | | 50 | | 60 | | 70 | | 80 | | | |
| | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | | |
| 18 | 440 | 2.75 | | | | | | | 180 | 5.80 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 360 | 2.75 | | 260 | 4.15 | | | | 160 | 5.80 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 300 | 3.75 | | 260 | 4.15 | | | | 160 | 6.85 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 240 | 3.75 | 220 | 4.15 | 220 | 4.15 | | | 160 | 7.80 | | | 80 | 11.55 | | | | | | | | |
| 42 | | | | 160 | 5.45 | | | | 120 | 9.15 | | | 80 | 12.75 | | | | | | | | |
| 48 | 240 | 4.15 | 180 | 5.20 | 160 | 5.60 | | | 120 | 9.15 | | | 60 | 13.20 | | | | | | | | |
| 60 | 180 | 5.60 | 160 | 6.85 | 160 | 7.80 | | | 80 | 11.85 | | | 60 | 15.35 | 60 | 20.60 | | | | | | |
| 64 | 160 | 7.00 | 160 | 7.80 | 140 | 7.80 | | | | | | | 40 | 22.00 | | | | | | | | |
| 70 | 140 | 7.70 | 120 | 7.80 | | | | | 80 | 13.55 | | | 60 | 17.20 | | | | | | | | |
| 76 | | | 120 | 7.80 | 80 | 9.45 | | | 60 | 16.60 | | | 40 | 18.65 | 40 | 24.95 | 40 | 27.90 | 40 | 40.00 | | |
| 89 | | | 80 | 10.45 | 80 | 11.85 | 80 | 17.50 | 40 | 18.65 | | | 40 | 20.50 | 40 | 24.95 | | | 40 | 44.95 | 30 | 59.90 |
| 108 | 60 | 11.85 | | | 80 | 17.50 | 100 | 19.45 | 50 | 21.55 | | | 40 | 23.15 | 40 | 27.45 | 40 | 37.45 | 40 | 46.90 | 30 | 60.60 |
| 114 | | | | | | 100 | 21.40 | 40 | 21.55 | 50 | 23.15 | 40 | 24.85 | 40 | 27.95 | | | 40 | 48.90 | | | |
| 127 | | | | | | | | | | 50 | 24.85 | | | | | | | | | | | |
| 133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 159 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 168 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 219 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 245 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 267 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

259-G2 07.545

ADD PAGE 2 259.106

_H:147

NEW SECTION_07.545_MINIMUM SIZE:43



77_TBL:23

EKAFOLE PVC-Bogen SE 90° Keutner

07.545

Bogen gefertigt aus PVC SE-Folie hellgrau
Einteilig mit Verstärkung am Rücken

Anwendungsbereiche

Typ GWS-Bogen (Kombinationsbogen) für isolierte Rohrfittings G, W, S

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur Oberfläche max. 50 °C nach DIN 4140

Weiterführend



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

| Rohr Ø mm | Dämmstärke [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------|--|
| | 20 | | 25 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | 70 | | 80 | | 100 | | | |
| VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | | | |
| 15 | 500 | 2.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 500 | 2.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 400 | 2.75 | 500 | 3.75 | 300 | 4.15 | 200 | 5.80 | 200 | 9.20 | | | | | | | | | | |
| 28 | 400 | 3.75 | 400 | 3.75 | 300 | 4.15 | 200 | 6.85 | 200 | 9.20 | | | | | | | | | | |
| 35 | 400 | 3.75 | 300 | 4.15 | 300 | 4.15 | 200 | 7.80 | 150 | 11.55 | | | | | | | | | | |
| 42 | 500 | 4.15 | 400 | 4.15 | 400 | 5.45 | 200 | 9.15 | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 400 | 4.15 | 400 | 5.20 | 300 | 5.60 | 200 | 9.15 | 100 | 13.20 | | | | | | | | | | |
| 54 | 400 | 5.60 | | | | | 200 | 7.80 | 180 | 11.85 | 180 | 15.15 | | | | | | | | |
| 60 | 400 | 5.60 | 300 | 6.85 | 200 | 7.80 | 180 | 11.85 | 180 | 15.35 | 100 | 20.60 | | | | 100 | 29.25 | 50 | 53.50 | |
| 64 | 300 | 7.00 | 200 | 7.80 | 240 | 7.80 | 180 | 13.55 | 100 | 17.20 | 100 | 22.00 | | | | | | | | |
| 70 | 200 | 7.70 | 200 | 7.80 | 180 | 9.45 | 100 | 13.55 | | | | | | 100 | 27.90 | | | | | |
| 76 | 180 | 7.70 | 200 | 7.80 | 180 | 9.45 | 100 | 16.60 | 100 | 18.65 | 100 | 24.95 | 100 | 27.90 | 50 | 40.00 | 50 | 57.00 | | |
| 89 | 180 | 9.15 | 180 | 10.45 | 180 | 11.85 | 100 | 18.65 | 100 | 20.50 | 100 | 24.95 | 100 | 30.20 | | | | | | |
| 108 | | | | | | | 100 | 17.50 | 100 | 21.55 | 50 | 23.15 | 50 | 27.45 | | 50 | 46.90 | | | |
| 114 | | | | | | | 100 | 19.45 | 50 | 21.55 | 50 | 24.85 | | | | 50 | 48.90 | | | |
| 133 | | | | | | | | | | | 50 | 27.45 | | | | 50 | 55.10 | | | |
| 140 | | | | | | | | | | | 25 | 28.70 | 40 | 37.60 | 50 | 50.30 | 50 | 57.15 | | |
| 159 | | | | | | | | | | | 25 | 37.60 | | | | | | | | |

offene Lieferform

_H:136

10:36

177/280



220_TBL:13

EKAFOLE PVC-Bogen GWS 90°

07.543

_NEW SECTION _07.543 _ESTIMATED SIZE:102

Bogen gefertigt aus PVC SE-Folie hellgrau, einteilig mit Verstärkung am Rücken

Anwendungsbereiche

Typ GWS-Bogen (Kombinationsbogen) für isolierte Rohrfittings G, W, S

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur Oberfläche max. 50 °C nach DIN 4140

Weiterführend



| Rohr Ø mm | Dämmstärke [mm] | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Stk./Kt. | CHF/Stk. | Stk./Kt. | CHF/Stk. | Stk./Kt. | CHF/Stk. | Stk./Kt. | CHF/Stk. | Stk./Kt. | CHF/Stk. |
| 18 | 500 | 2.75 | 400 | 3.75 | | | | | | |
| 22 | 400 | 2.75 | 400 | 4.15 | | | | | | |
| 28 | 500 | 3.75 | 300 | 4.15 | | | | | 200 | 9.20 |
| 35 | 400 | 3.75 | 300 | 4.15 | 200 | 7.80 | 100 | 11.55 | | |
| 42 | 300 | 4.15 | 300 | 5.45 | 200 | 9.15 | 100 | 12.75 | | |
| 48 | 300 | 4.15 | 300 | 5.60 | 200 | 9.15 | 150 | 13.20 | | |
| 60 | | | 200 | 7.80 | 180 | 11.85 | 100 | 15.35 | | |
| 76 | | | | | 150 | 16.60 | 100 | 18.65 | 100 | 24.95 |

Weitere Durchmesser und Dämmstärken auf Anfrage.

276-G2 07.544.2

ADD PAGE 2 275.658

_H:92

_NEW SECTION _07.544.2 _MINIMUM SIZE:43

18. 05. 2023

INDISOL AG

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

Ara-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office @ indisol.ch
www.indisol.ch

141

EKAFOLE PVC-Bogen 90° S EURO schwarz/weiss

07.544.2



77_TBL:18

90°-Bogen gefertigt aus PVC SE-Folie schwarz oder weiss

Anwendungsbereiche

Passend für isolierte Schweißbogen, Kupfer- und andere Press-/Schraubfittings.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur Oberfläche max. 50 °C nach DIN 4140

Weiterführend



| Rohr Ø mm | Dämmstärke [mm] | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|
| | 20 | | 25 | | 30 | | 40 | | 50 | |
| | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. |
| 18 | 500 | 2.75 | 500 | 3.75 | 300 | 3.75 | | | | |
| 22 | 400 | 2.75 | 500 | 3.75 | 300 | 4.15 | 200 | 5.80 | 200 | 9.20 |
| 28 | 400 | 3.75 | 300 | 3.75 | 300 | 4.15 | 200 | 6.85 | 200 | 9.20 |
| 35 | 400 | 3.75 | | | 300 | 4.15 | | | | |
| 42 | 500 | 4.15 | 400 | 4.15 | 400 | 5.45 | 200 | 9.15 | 100 | 12.75 |
| 48 | 400 | 4.15 | 400 | 5.20 | 300 | 5.60 | 200 | 9.15 | 100 | 13.20 |
| 54 | 400 | 5.60 | | | 200 | 7.80 | | | 100 | 15.15 |
| 60 | 400 | 5.60 | 300 | 6.85 | 200 | 7.80 | 180 | 11.85 | 180 | 15.35 |
| 64 | 300 | 7.00 | | | 240 | 7.80 | | | 100 | 17.20 |
| 70 | 200 | 7.70 | | | 180 | 9.45 | 100 | 13.55 | 100 | 17.20 |
| 76 | 180 | 7.70 | 200 | 7.80 | 180 | 9.45 | 100 | 16.60 | 100 | 18.65 |
| 89 | 180 | 9.15 | 180 | 10.45 | 180 | 11.85 | 100 | 18.65 | 100 | 20.50 |
| 114 | | | | | 1 | 19.45 | 1 | 21.55 | | |

Wird passender Ersatzbogen geliefert.

_H:116

10:36

157/280

Keine Lagerartikel



200_TBL:15

EKAFOLE PVC-Bogen 90° W EURO schwarz/weiss

07.544.1

NEW SECTION _07.544.1 ESTIMATED SIZE:111

90°-Bogen gefertigt aus PVC SE-Folie schwarz oder weiss

Anwendungsbereiche

Passend für isolierte Schweißbogen, Kupfer- und andere Press-/Schraubfittings.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur Oberfläche max. 50 °C nach DIN 4140

Weiterführend



| Rohr Ø mm | Dämmstärke [mm] | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|------|-------|-----|-------|
| | 9 | | 13 | | 15 | | 20 | | 25 | | | | | | |
| | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | VE | CHF Stk. | | | | | |
| 18 | 200 | 2.60 | 200 | 2.65 | 200 | 2.65 | 400 | 2.75 | 400 | 3.75 | 400 | 5.80 | | | |
| 22 | 200 | 2.60 | 200 | 2.65 | 200 | 2.65 | 400 | 2.75 | 400 | 3.75 | 400 | 5.80 | | | |
| 28 | | 200 | 3.60 | 200 | 3.65 | 400 | 3.75 | 400 | 3.75 | 300 | 4.15 | 200 | 6.85 | | |
| 35 | | 160 | 3.60 | 160 | 3.65 | 400 | 3.75 | 300 | 4.15 | 300 | 4.15 | 300 | 7.80 | 180 | 11.55 |
| 42 | | | | 400 | 3.75 | 400 | 4.15 | 300 | 4.15 | 300 | 5.45 | 200 | 9.15 | 180 | 12.75 |
| 48 | | | | 160 | 4.15 | 300 | 4.15 | 300 | 5.20 | 300 | 5.60 | 200 | 9.15 | | |
| 54 | | | | 160 | 5.15 | 200 | 5.60 | | | | | | | | |
| 60 | | | | 160 | 5.15 | 200 | 5.60 | 200 | 6.85 | 200 | 7.80 | 180 | 11.85 | 180 | 11.85 |
| 64 | | | | 160 | 5.15 | 200 | 5.60 | 200 | 6.85 | 200 | 7.80 | 180 | 11.85 | 180 | 11.85 |
| 76 | | | | 160 | 5.15 | 200 | 5.60 | 200 | 6.85 | 200 | 7.80 | 180 | 11.85 | 180 | 11.85 |
| 89 | | | | 160 | 5.15 | 200 | 5.60 | 200 | 6.85 | 200 | 7.80 | 180 | 11.85 | 180 | 11.85 |

263-G2 07.544.5 ADD PAGE 2 263.382

_H:99

NEW SECTION _07.544.5 MINIMUM SIZE:43



77_TBL:21

EKAFOLE PVC-Bogen 45° einteilig, grau/schwarz/weiss

07.544.5

45°-Bogen gefertigt aus PVC SE-Folie Grau, Schwarz oder Weiss
einteilig, offene Form

Anwendungsbereiche

Passend für isolierte Schweissbogen, Kupfer- und andere Press-/Schraubfittings.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur Oberfläche max. 50 °C nach DIN 4140

Weiterführend



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

| Artikel Nr. | Rohr Ø mm | Anwendungsbeispiel | Kartoninhalt | Preis CHF/Stk. |
|-------------|-----------|--------------------|--------------|----------------|
| 544100052 | 52 | 12 x 20 | 500 | 3.05 |
| 544100058 | 58 | 18 x 20 | 500 | 3.50 |
| 544100062 | 62 | 22 x 20 | 500 | 3.55 |
| 544100072 | 72 | 22 x 25 | 500 | 4.10 |
| 544100082 | 82 | 42 x 20 | 500 | 4.85 |
| 544100092 | 92 | 42 x 25 | 400 | 5.50 |
| 544100102 | 102 | 22 x 40 | 400 | 5.65 |
| 544100115 | 115 | 35 x 40 | 300 | 7.70 |
| 544100128 | 128 | 48 x 40 | 200 | 9.15 |
| 544100141 | 141 | 60 x 40 | 200 | 11.80 |
| 544100154 | 154 | 76 x 40 | 100 | 16.55 |
| 544100167 | 167 | 89 x 40 | 100 | 18.55 |
| 544100180 | 180 | 76 x 50 | 100 | 18.55 |
| 544100193 | 193 | 114 x 40 | 100 | 21.50 |
| 544100206 | 206 | 108 x 50 | 50 | 23.00 |
| 544100219 | 219 | 114 x 50 | 50 | 24.75 |
| 544100232 | 232 | 133 x 50 | 50 | 31.30 |
| 544100245 | 245 | 140 x 50 | 50 | 32.70 |
| 544100258 | 258 | 159 x 50 | 50 | 35.60 |
| 544100271 | 271 | 168 x 50 | 50 | 40.40 |

Keine Lagerartikel

177-G2 07.544.6

ADD PAGE 2 176.829

H:136

11:39.6

NEW SECTION_07.544.6_ESTIMATED SIZE:147

EKAFOLE PVC-Bogen 45° zweiteilig, grau/schwarz/weiss

07.544.6



45° Bogen gefertigt aus PVC SE-Folie hellgrau oder schwarz zweiteilig, im Rücken geschweisst

Anwendungsbereiche

Passend für isolierte Schweissbogen, Kupfer- und andere Press-/Schraubfittings.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur Oberfläche max. 50°C nach DIN 4140

Weiterführend



77_TBL:24

| Artikel Nr. | Rohr Ø mm | Anwendungsbeispiel | Kartoninhalt | Preis CHF/Stk. |
|-------------|-----------|--------------------|--------------|----------------|
| 547100058 | 58 | 18 x 20 | 400 | 3.10 |
| 547100062 | 62 | 22 x 20 | 400 | 3.10 |
| 547100068 | 68 | 28 x 20 | 300 | 3.10 |
| 547100075 | 75 | 35 x 20 | 250 | 4.10 |
| 547100078 | 78 | 28 x 25 | 250 | 4.10 |
| 547100085 | 85 | 35 x 25 | 200 | 4.65 |
| 547100088 | 88 | 28 x 30 | 250 | 4.70 |
| 547100092 | 92 | 42 x 25 | 140 | 5.30 |
| 547100095 | 95 | 35 x 30 | 160 | 5.55 |
| 547100098 | 98 | 48 x 25 | 180 | 5.60 |
| 547100102 | 102 | 22 x 40 | 160 | 6.10 |
| 547100110 | 110 | 60 x 25 | 160 | 7.25 |
| 547100115 | 110 | 35 x 40 | 160 | 7.65 |
| 547100120 | 120 | 60 x 30 | 160 | 8.60 |
| 547100128 | 128 | 48 x 40 | 160 | 9.10 |
| 547100136 | 136 | 76 x 30 | 140 | 9.75 |
| 547100141 | 141 | 60 x 40 | 160 | 11.70 |
| 547100149 | 149 | 89 x 30 | 140 | 12.00 |
| 547100154 | 154 | 76 x 40 | 120 | 16.50 |
| 547100160 | 160 | 60 x 50 | 100 | 17.90 |
| 547100169 | 167 | 89 x 40 | 100 | 18.40 |
| 547100176 | 180 | 76 x 50 | 100 | 18.40 |
| 547100189 | 189 | 89 x 50 | 100 | 22.50 |

185-G2 07.550

_H:143

7:25,2

185/280



PVC-Bogenband

07.550

NEW SECTION_07.550_ESTIMATED SIZE:59

Um Stöße bei der PVC-Folie / Bögen sauber abzuschliessen und somit ein sauberes Ummantelungssystem zu garantieren.

Weiterführend



228_TBL:3

| Artikel Nr. | Breite [mm] | Rollenlänge [m] | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------------|-----------------|
| 050000030 | 30 | 10 | 5.05 |
| 050000050 | 50 | 10 | 7.05 |

251-G2 07.552

ADD PAGE 2 251.106

_H:59

NEW SECTION_07.552_MINIMUM SIZE:43

18. 05. 2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AGAra-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office @ indisol.ch
www.indisol.ch

144



77_TBL:8

PVC-Spraydose

07.552

Farbspraydose mit Spray-Acryl-Qualität.
Wichtig ist die Reinigung der zu besprayenden Flächen.

Anwendungsbereiche

Wird vorwiegend für das Sprühen der Kunststoffbogen bei Rohrisolationen eingesetzt. Kann auch für Holz, Glas, Metall usw. verwendet werden.



| Artikel Nr. | Farbe | Inhalt [ml] | Kartoninhalt Dosen | Preis CHF/Dose |
|-------------|------------|-------------|--------------------|----------------|
| 0552401 | Reseda | 400 | 6 | 48.90 |
| 0552402 | Zinober | 400 | 6 | 48.90 |
| 0552403 | Reseda | 400 | 6 | 48.90 |
| 0552404 | Karmin | 400 | 6 | 48.90 |
| 0552405 | Weiss | 400 | 6 | 48.90 |
| 0552406 | Ultramarin | 400 | 6 | 48.90 |
| 0552407 | Schwarz | 400 | 6 | 48.90 |

121-G2 07.56

_H:79

16:57.6

121/280



167_TBL:6

Quellschweißmittel

07.56

Wird zum Quellschweißen bzw. Kleben von PVC-Folien eingesetzt.
Durch die Verschiedenartigkeit der einzelnen PVC-Sorten sind in Vorversuchen Quell- und Anlösbarkeit des zu verbindenden Materials zu prüfen. Verschmutzte Folien mit geeignetem Reiniger vorbehandeln.

Verbrauch: ca. 200 g/m² bei 5 cm Schweißnaht
Abbindezeit: bis zu 24 h
Verarbeitung bei: 15 - 25 °C



Bitte beachten Sie unbedingt das Sicherheitsdatenblatt

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/Liter |
|-------------|---|-----------------|
| 560001 | Quellschweißmittel 1 Liter UN 2056, TETRAHYDROFURAN (THF), Lösung, 3, (II) (D/E) | 34.90 |
| 560005 | Quellschweißmittel 5 Liter (Bidon à 5 l) UN 2056, TETRAHYDROFURAN, Lösung, 3, (II) (D/E) | 27.70 |
| 560025 | Quellschweißmittel 25 Liter UN 2056, TETRAHYDROFURAN, Lösung, 3, (II) (D/E) | 22.30 |
| 560090 | Kunststoff-Ausguss für 5 Liter Bidon | 10.50 |
| 560091 | Kunststoff-Ausguss für 20-25 Liter-Kanister | 12.60 |

214-G2 07.990

_H:87

10:36

214/280

PVC-Kunststoff-Stecknieten für PVC/Ekaplast

07.990

PVC-Verschlussnieten zum nachträglichen Verschließen von PVC-Ummantelungssystem.

Die PVC-Verschlussnieten werden mittels eines Nieterstechers (gerade oder gewickelte Ausführung) durch die Hart-PVC-Folie gesteckt.

Sack à 1000 Stk.



| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/Sack |
|-------------|--|----------------|
| 07591200NT | PVC-Kunststoff-Stecknieten grau | 5.80 |
| 07591200WZ | Nietenwerkzeug kombiniert Plastik zu Plastiknieten | 4.50 |

271-G1 07.500

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_H:49

07.500

214/280



Sebald EKAPLAST Bogen 90° halogenfrei

07.500.1



Die Kunststofffolien-Bogen 90°, zweiteilig im Rücken geschweisst sind stossfest und UV-beständig und eine weitere Alternative für neue Anwendungsbereiche.

- Halogenfreie Kunststofffolie
- Hohe Chemieresistenz
- Hochwertige glänzende, homogene Oberfläche
- UV-stabil
- Brandklasse B2 (normal entflammbar)
- 100% recycelbar



90_TBL:31

In den Farben Grau, Weiss, Schwarz erhältlich.



| Rohr Ø mm | Dämmstärke in mm | | | | | | |
|-----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | 20 CHF/Stk. | 30 CHF/Stk. | 40 CHF/Stk. | 50 CHF/Stk. | 60 CHF/Stk. | 80 CHF/Stk. | 100 CHF/Stk. |
| 15 | 2.65 | | 5.30 | | | | |
| 18 | 2.65 | 3.55 | 5.30 | | | | |
| 22 | 2.65 | 3.55 | 5.55 | | | | |
| 28 | 3.55 | 3.95 | 6.55 | | | | |
| 35 | 3.55 | 3.95 | 7.30 | 10.05 | | | |
| 38 | 3.95 | 5.15 | 7.30 | | | | |
| 42 | 3.95 | 5.15 | 8.65 | 12.40 | | | |
| 48 | 3.95 | 5.30 | 8.65 | 12.40 | | | |
| 54 | | | | 14.70 | | | |
| 60 | 5.30 | 7.30 | 11.25 | 14.70 | 19.55 | | |
| 64 | 6.65 | 7.30 | 12.85 | 16.60 | 20.90 | | |
| 70 | 7.30 | 8.80 | 12.85 | 16.60 | 23.60 | 37.95 | |
| 76 | 7.30 | 8.80 | 15.70 | 17.65 | 23.60 | 37.95 | |
| 89 | | 11.25 | 17.65 | 19.55 | 23.60 | 40.45 | |
| 102 | 10.15 | 16.60 | 19.10 | 21.80 | 26.30 | 45.50 | 58.75 |
| 108 | 10.15 | 16.60 | 19.10 | 21.80 | 26.30 | 45.50 | 58.75 |
| 114 | 16.60 | 18.45 | 20.50 | 23.60 | 27.10 | 47.50 | 58.75 |
| 127 | | 20.50 | 23.60 | 25.90 | 33.95 | 53.40 | 64.80 |
| 133 | | 20.50 | 23.60 | 25.90 | 33.95 | 53.40 | 64.80 |
| 140 | | | 23.60 | 27.30 | 36.50 | 55.45 | 64.80 |
| 159 | | | 25.90 | 36.50 | 43.30 | 61.10 | 72.55 |
| 168 | | | 27.30 | 39.60 | 55.45 | 64.30 | 79.35 |
| 194 | | | | 57.20 | 61.90 | | 97.10 |
| 219 | | | | 63.90 | 71.75 | 83.15 | 107.30 |
| 245 | | | | | | | 120.85 |
| 267 | | | | | 82.25 | | 130.55 |

213-G2 07.500.2

ADD PAGE 2 213.129

H:172

17.61.2

NEW SECTION_07.500.2_ESTIMATED SIZE:189



Sebald EKAPLAST Bogen 45° halogenfrei

07.500.2

Die Kunststofffolien-Bogen 45°, zweiteilig im Rücken geschweisst sind stossfest und UV-beständig und eine weitere Alternative für neue Anwendungsbereiche.

- Halogenfreie Kunststofffolie
 - Hohe Chemieresistenz
 - Hochwertige glänzende, homogene Oberfläche
 - UV-stabil
 - Brandklasse B2 (normal entflammbar)
 - 100% recycelbar

Weiterführend



90 TRI :31

In den Farben Grau, Weiss, Schwarz erhältlich.

| Artikel Nr. | Durchmesser | Anwendungsbeispiel | Preis CHF/Stk. |
|-------------|-------------|--------------------|----------------|
| 501100058 | 58 | 18 x 20 | 3.00 |
| 501100062 | 62 | 22 x 20 | 3.00 |
| 501100068 | 68 | 28 x 20 | 3.00 |
| 501100075 | 75 | 35 x 20 | 3.95 |
| 501100078 | 78 | 28 x 25 | 3.95 |
| 501100082 | 82 | 42 x 20 | 4.50 |
| 501100085 | 85 | 35 x 25 | 4.50 |
| 501100088 | 88 | 28 x 30 | 4.60 |
| 501100092 | 92 | 42 x 25 | 5.15 |
| 501100095 | 95 | 35 x 30 | 5.40 |
| 501100098 | 98 | 48 x 25 | 5.45 |
| 501100102 | 102 | 22 x 40 | 5.90 |
| 501100110 | 110 | 60 x 25 | 7.05 |
| 501100115 | 115 | 35 x 40 | 7.40 |
| 501100120 | 120 | 60 x 30 | 8.35 |
| 501100128 | 128 | 48 x 40 | 8.80 |
| 501100136 | 136 | 76 x 30 | 9.40 |
| 501100141 | 141 | 60 x 40 | 11.35 |
| 501100149 | 149 | 89 x 30 | 11.65 |
| 501100154 | 154 | 76 x 40 | 16.05 |
| 501100160 | 160 | 60 x 50 | 17.35 |
| 501100167 | 167 | 48 x 60 | 17.85 |
| 501100180 | 180 | 76 x 50 | 17.85 |
| 501100189 | 189 | | 21.85 |
| 501100193 | 193 | 114 x 40 | 20.90 |
| 501100206 | 206 | 108 x 50 | 22.35 |
| 501100232 | 232 | 133 x 50 | 30.35 |
| 501100245 | 245 | 140 x 50 | 31.75 |
| 501100258 | 258 | 159 x 50 | 34.55 |
| 501100271 | 271 | | 39.25 |

225-G2 07.500.4

H:184

15:54

NEW SECTION 07.500.4 ESTIMATED SIZE:70



Sebald EKAPLAST Rollenfolie

07.500.4



Die Kunststofffolie ist Stossfest und UV-beständig und eine weitere Alternative für neue Anwendungsbereiche.

- Halogenfreie Kunststofffolie, 100% recyclebar
- Hohe Chemieresistenz
- Hochwertige glänzende, homogene Oberfläche
- UV-stabil
- Brandklasse B2 (normal entflammbar)
- Folienstärke: 350 µm

Weiterführend



83_TBL:3

In den Farben Grau, Weiss, Schwarz erhältlich.

| Artikel Nr. | Farbe | Länge [m] | Breite [mm] | Preis CHF/m ² |
|-------------|----------|-----------|-------------|--------------------------|
| 501300001 | Hellgrau | 25 | 1000 | 6.25 |
| 501300002 | Schwarz | 25 | 700 | 6.25 |

107-G1 08

ADD PAGE 5 - INLAY BEFOREH:65

08

34/280

Ummantelungen

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1

2

3

4

5

6

7

8

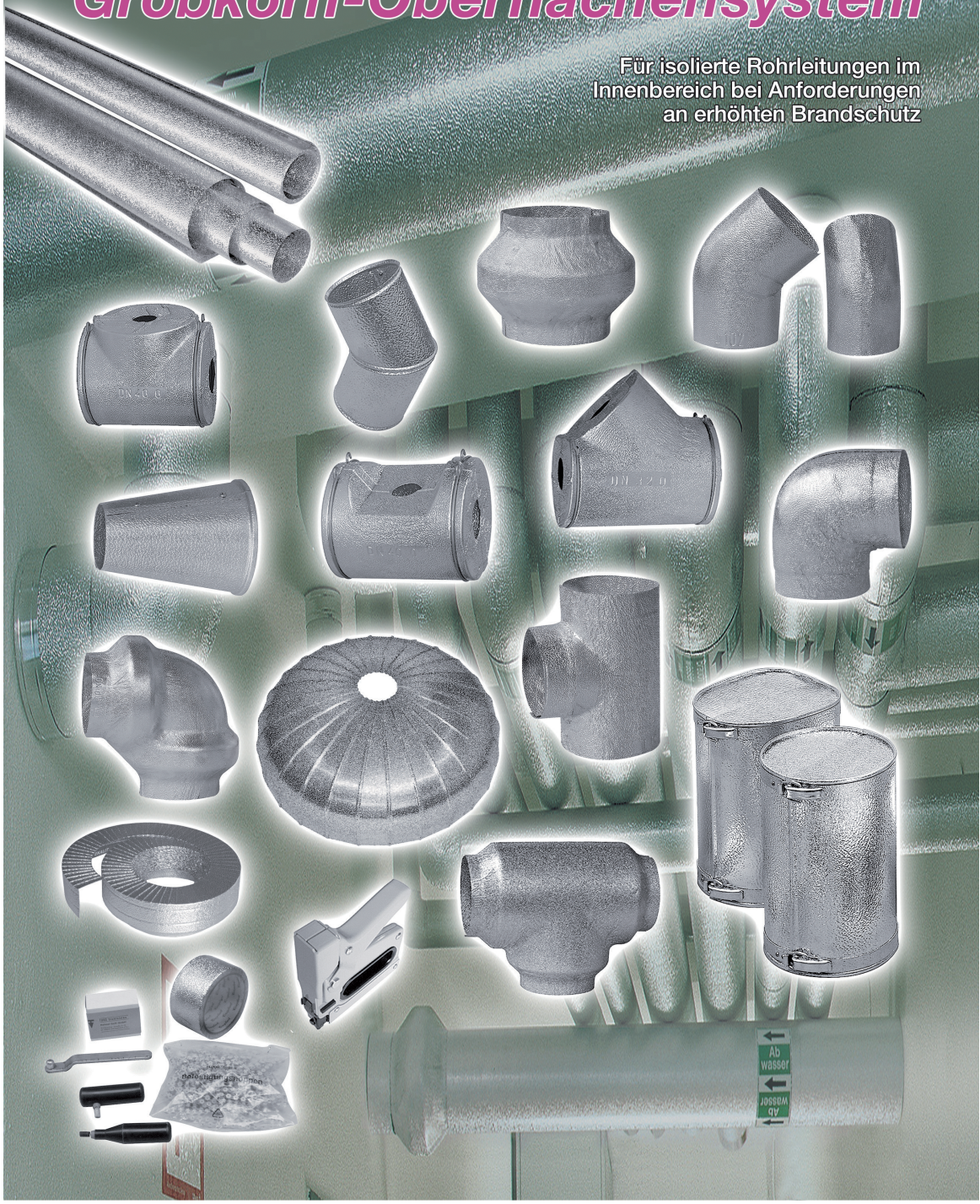
9

10

11

Das unglaubliche EKAMAT Grobkorn-Oberflächensystem

Für isolierte Rohrleitungen im
Innenbereich bei Anforderungen
an erhöhten Brandschutz



ADD PAGE 6 - INLAY BEFORE

EKAMAT ALU Grobkorn Zuschnitte

08.581

Aus Grobkorn-Aluminium AL 99.5, Länge 100 cm, Dicke 200 im ungelocht gerundet für mechanisch nicht beanspruchte Konstruktionen. Korrosionsbeständig. Abwicklung inklusive Überlappung. Formteile aus Aluminium Grobkorn für sichtbare Rohrleitungen, Armaturen und Behälter in der Haustechnik und in der Industrie bei erhöhtem Brandschutz in der Innenanwendung (begrenzt für die Außenanwendung).

Länge 1 m, Stärke 0.2 mm

77_TBL:48



Weiterführend

| Artikel Nr. | Umfang [mm] | Stk./Karton | Preis CHF/Stk. |
|-------------|--|-------------|----------------|
| 581000200 | 200 | 100 | 6.20 |
| 581000220 | 220 | 100 | 6.80 |
| 581000240 | 240 | 100 | 7.35 |
| 581000260 | 260 | 100 | 8.05 |
| 581000280 | 280 | 90 | 8.80 |
| 581000300 | 300 | 60 | 9.45 |
| 581000320 | 320 | 60 | 9.90 |
| 581000340 | 340 | 60 | 10.45 |
| 581000360 | 360 | 60 | 11.05 |
| 581000380 | 380 | 60 | 11.95 |
| 581000400 | 400 | 40 | 12.35 |
| 581000420 | 420 | 40 | 12.86 |
| 581000440 | 440 | 40 | 13.55 |
| 581000460 | 460 | 40 | 14.10 |
| 581000480 | 480 | 40 | 14.90 |
| 581000500 | 500 | 40 | 16.75 |
| 581000520 | 520 | 40 | 16.90 |
| 581000540 | 540 | 40 | 17.60 |
| 581000560 | 560 | 20 | 18.15 |
| 581000580 | 580 | 20 | 18.55 |
| 581000600 | 600 | 20 | 19.00 |
| 581000620 | 620 | 20 | 19.65 |
| 581000640 | 640 | 20 | 20.30 |
| 581000660 | 660 | 20 | 20.90 |
| 581000680 | 680 | 20 | 21.50 |
| 581000700 | 700 | 20 | 21.75 |
| 581000720 | 720 | 20 | 22.00 |
| 581000740 | 740 | 20 | 23.65 |
| 581000760 | 760 | 20 | 24.00 |
| 581000780 | 780 | 20 | 24.80 |
| 581000800 | 800 | 20 | 24.95 |
| 581000820 | 820 | 20 | 26.00 |
| 581000840 | 840 | 20 | 26.40 |
| 581000860 | 860 | 20 | 26.85 |
| 581000880 | 880 | 20 | 27.45 |
| 581000900 | 900 | 20 | 28.10 |
| 581000920 | 920 | 20 | 28.85 |
| 581000940 | 940 | 20 | 29.10 |
| 581000960 | 960 | 20 | 29.40 |
| 581000980 | 980 | 20 | 30.20 |
| 581001000 | 1000 | 20 | 30.55 |
| 581001050 | 1050 | 20 | 32.35 |
| 581001150 | 1150 | 20 | 35.25 |
| 581001250 | 1250 | 20 | 37.75 |
| 581001360 | 1360 | 20 | 41.55 |
| 581001460 | 1460 | 20 | 44.60 |
| 581001590 | AYS BEFORE 08.5812124flex_HF_Verarbeitung.pdf* | 20 | 278/280 45.85 |

Auf Anfrage sind auch andere Dicken und Umfänge lieferbar.

278-G2 08.582

Verarbeitungshinweise Schlauch- und Rollenmaterial

Spezielle Hinweise für Kaiflex HF / HFplus s2 / HFplus Alu-NET SK (siehe 1 und 2)

Halogenfreie Materialien – wie Kaiflex HF – sind im Vergleich zu Standard-FEF sensibler und mechanisch nicht so fest, da ihnen die stabilisierende Wirkung der halogenhaltigen Inhaltsstoffe fehlt. Aufgrund dessen ist die Haut der Dämmstoffe schwächer, was wiederum zur Folge hat, dass sich unter Zug oder Spannung Mikrorisse bilden können. Zur Vermeidung solcher Risse muss die Verarbeitung der Dämmstoffe somit spannungsarm bzw. spannungsfrei erfolgen.

Verarbeitung von Plattenmaterial

Bei der Verwendung von Plattenmaterial darf der Mindest-Innendurchmesser, wie in der folgenden Tabelle angegeben, nicht unterschritten werden! Ein „Zurechtziehen“ zu klein oder falsch zugeschnittener Platten ist zu unterlassen. Eine Standard-Dämmsschichtdicke von 32 mm ist mittels Kaiflex HF / HFplus s2 Platten in den Dimensionen 13 mm (innen) und 19 mm herzustellen (siehe Abb. A).

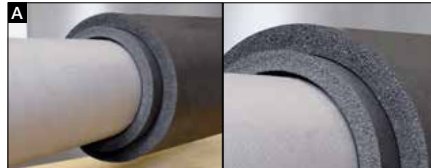
Anwendungstabelle für Rollenmaterial

| Dämmsschichtdicke (Plattenmaterial) mm | Außen ø (Rohr) mm | | | |
|--|----------------------|-------|-------|-------|
| | ≥ 88,9 | ≥ 114 | ≥ 139 | ≥ 159 |
| 6 | • | • | • | • |
| 10 | • | • | • | • |
| 13 | • | • | • | • |
| 19 | • | • | • | • |
| 25 | | | • | • |
| 32 ¹⁾ | | | • | • |
| 50 ²⁾ | | | | • |

• = geeignet

1) Mehrschichtaufbau: 13 mm innen + 19 mm außen für HF/HFplus

2) Mehrschichtaufbau: 13 mm innen + 19 mm + 19 mm außen für HF/HFplus



Verarbeitung von Schlauchmaterial

Dämmung von Rohren

Im Zweifelsfall sollte auf Rohren ein größerer Schlauch-Innen-durchmesser gewählt werden (siehe Abb. B). Ein Aufschieben von Schläuchen mit Gewalt und gegen Reibung ist auf jeden Fall zu vermeiden.



Dämmung von Winkeln und Bögen

Auch bei der technischen Isolierung von Winkeln und Bögen ist das Aufschieben von Schläuchen mit Gewalt und gegen Reibung zu vermeiden (siehe Abb. C).



ADD PAGE 6 - INLAY BEFORE

79_TBL:29

EKAMAT ALU Grobkorn Bogen 90°

08.582

S und W, aus Grobkorn-Aluminium Al 99.5, punktgeschweisst am Rücken.
Gepräster, 2-teiliger Bogen (Norm 3/1.5 d)

Anwendungsbereiche

Formteile aus Aluminium Grobkorn für sichtbare Rohrleitungen, Armaturen und Behälter in der Haustechnik und in der Industrie bei erhöhtem Brandschutz in der Innenanwendung (begrenzt für die Außenanwendung)

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Schmelzpunkt liegt bei ca. 650 °C



| Rohr Ø mm | Dämmstärke [mm] | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | 60 | | 70 | | 80 | | 100 |
| Stk./ Kt. | CHF/ Stk. | Stk./ Kt. | CHF/ Stk. | Stk./ Kt. | CHF/ Stk. | Stk./ Kt. | CHF/ Stk. | Stk./ Kt. | CHF/ Stk. | Stk./ Kt. | CHF/ Stk. | Stk./ Kt. | CHF/ Stk. | Stk./ Kt. | CHF/ Stk. |
| 12 | 100 | | 6.35 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | 50 | | 8.15 | | | | | | | | | | |
| 18 | 100 | | 6.55 | | 50 | | 8.15 | | 40 | | 11.10 | | | | |
| 22 | 100 | | 6.80 | | 50 | | 8.25 | | 40 | | 9.30 | | | | |
| 28 | 100 | | 7.10 | | 50 | | 8.30 | | 40 | | 9.45 | | 40 | | |
| 35 | 100 | | 7.45 | | 50 | | 8.75 | | 40 | | 10.50 | | 40 | | |
| 38 | 100 | | 8.25 | | 50 | | 9.30 | | 40 | | 11.10 | | | | |
| 42 | 50 | | 8.25 | | 50 | | 9.30 | | 40 | | 11.10 | | 30 | | |
| 48 | 50 | | 8.30 | | 50 | | 9.45 | | 40 | | 13.30 | | 30 | | |
| 54 | | | | | 50 | | 10.50 | | | | | | | | |
| 60 | 50 | | 9.30 | | 50 | | 10.50 | | 40 | | 14.40 | | 25 | | |
| 64 | 50 | | 9.45 | | 50 | | 11.10 | | 30 | | 14.70 | | 20 | | |
| 70 | 50 | | 9.45 | | 30 | | 13.30 | | 25 | | 19.45 | | 20 | | |
| 76 | | | | | 30 | | 13.70 | | 25 | | 19.45 | | 20 | | |
| 89 | | | | | 25 | | 19.00 | | 25 | | 23.35 | | 20 | | |
| 102 | 25 | | 19.00 | | 25 | | 21.20 | | 20 | | 30.65 | | 15 | | |
| 108 | 25 | | 19.00 | | 25 | | 23.35 | | 20 | | 30.95 | | 10 | | |
| 114 | 25 | | 21.20 | | 25 | | 25.10 | | 15 | | 30.65 | | 15 | | |
| 127 | 25 | | 23.35 | | 15 | | 30.65 | | | | 10 | | 42.65 | | |
| 133 | 25 | | 25.10 | | 15 | | 30.65 | | 15 | | 38.75 | | 10 | | |
| 140 | 25 | | 30.65 | | 15 | | 30.95 | | 15 | | 42.65 | | 10 | | |
| 159 | 15 | | 30.65 | | 15 | | 40.35 | | 10 | | 30.95 | | 10 | | |
| 169 | | | | | 15 | | 38.75 | | 10 | | 45.35 | | 10 | | |
| 219 | | | | | 10 | | 45.35 | | 10 | | 49.65 | | 10 | | |
| | | | | | | | 10 | | 70.55 | | 10 | | 78.70 | | |

300 µm

Standard 200 µm, auf Bestellung 300 µm

202-G2 08.583

ADD PAGE 2 202.411H:161

13:46.8

NEW SECTION_08.583_ESTIMATED SIZE:138



79_TBL:21

EKAMAT ALU Grobkorn Bogen 45°

08.583

Gepresster, 2-teiliger Bogen (Norm 3/1.5 d) für isolierte Rohrkrü mmer 45° aus Grobkorn - Aluminium Al 99 . 5, punktgeschweißt am Rücken

Anwendungsbereiche

Formteile aus Aluminium Grobkorn für sichtbare Rohrleitungen, Armaturen und Behälter in der Haustechnik und in der Industrie bei erhöhtem Brandschutz in der Innenanwendung (begrenzt für die Aussenanwendung)

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Schmelzpunkt liegt bei ca. 650 °C

Weiterführend



| Artikel Nr. | Durchmesser [mm] | auch passend für | VPE Karton | Preis CHF/Stk. |
|-------------|------------------|-----------------------------------|------------|----------------|
| 583062000 | 62 | 17x20 | 100 | 6.45 |
| 583072000 | 72 | 27x20 | 100 | 6.60 |
| 583082000 | 82 | 21x30 / 17x30 | 50 | 7.15 |
| 583088000 | 88 | | 50 | 7.15 |
| 583095000 | 95 | 27x30 / 48x20 | 50 | 7.15 |
| 583102000 | 102 | 21x40 / 60x20 | 50 | 8.55 |
| 583108000 | 108 | 27x40 | 50 | 8.55 |
| 583115000 | 115 | 35x40 | 50 | 8.55 |
| 583122000 | 122 | 42x40 | 30 | 8.55 |
| 583128000 | 128 | 42x40 / 60x30 | 50 | 8.55 |
| 583141000 | 141 | 48x40 | 50 | 9.65 |
| 583154000 | 154 | 48x50 / 76x30 / 89x30 | 25 | 10.15 |
| 583167000 | 167 | 89x40 | 25 | 12.55 |
| 583184000 | 184 | 60x60 | 20 | 13.35 |
| 583193000 | 193 | 114x40 | 25 | 14.05 |
| 583215000 | 215 | 89x60 | 20 | 16.60 |
| 583236000 | 236 | 76x80 | 20 | 18.95 |
| 583258000 | 258 | 139x60 / 168x40 / 140x60 | 20 | 22.05 |
| 583300000 | 300 | 140x80 / 168x60 / 219x40 / 89x100 | 20 | 25.00 |
| 583350000 | 345 | 169x80 | 20 | 39.30 |

Standard 200 µm, auf Bestellung 300 µm

_H:137

7:25:2

178/280



ALU-Grobkornfolie Rolle

08.58

_NEW SECTION_08.58_ESTIMATED SIZE:47

Aluminiumband Grobkornprägung Typ hart, wartungsfrei und alterungsbeständig. Zur Umhüllung von Isolierschalen, grossflächigen Mänteln etc.

Weiterführend



229-G2 08.584

ADD PAGE 2 228.864

_H:43

5:18

_NEW SECTION_08.584_ESTIMATED SIZE:71



ALU-Grobkorn-Zubehör

08.584

Weiterführend



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

| Artikel Nr. | Bezeichnung | Preis CHF/Stk. |
|-------------|---|----------------|
| 584Klammer | Klammer 1/2 Zoll für Tacker Markwell L4CS | 33.10 |
| 584Nietw. | Nietenwerkzeug magnetisch | 68.50 |
| 584Stahlh. | Stahlnielen für Grobkornzuschneite | 88.00 |
| 584Tacker | Markwell Tacker L4CS mit Spreizheftung | 252.20 |
| 5880050 | ALU-Grobkorn-Klebeband 50 mm | 12.40 |

113-G1 19.148

_H:71

14:50.4

113/280



Aluminiumfolie

19.148

_ NEW SECTION _19.148 _ESTIMATED SIZE:66

5



6

161_TBL:3

Reinaluminiumfolie AL 99.5%, die als Dampf- und Feuchtigkeitssperre in Nassräumen, Schwimmbädern, Saunaanlagen sowie industriellen Feuchträumen eingesetzt wird. Sie ist unverrottbar, entsprechend DIN 4102 A1 nicht brennbar und ab einer Stärke von 0.05 mm praktisch dampfdicht. Die Aluminiumfolie ist korrosionsbeständig, da beim Kontakt mit Luft und Feuchtigkeit eine natürliche Oxydschutzschicht gebildet wird. Da Aluminium keinen Nährboden für Bakterien und Ungeziefer bildet, besteht keine Beeinflussung oder Schädigung des menschlichen oder tierischen Organismus.

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Temperaturbeständigkeit: bis ca. 600 °C

Brandverhalten: A1 nach DIN 4102

| Artikel Nr. | Typ | Dicke [mm] | Breite [mm] | Länge [m] | Preis CHF/m ² |
|-------------|------|------------|-------------|-----------|--------------------------|
| 1481000100h | hart | 0.1 | 1000 | 50 | 366.00 |
| 1485000500h | hart | 0.05 | 1000 | 50 | 183.00 |

185-G1 21

_ ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_ H:65

21

113/280



Aluminium-Blechmantel

21.100

Material/Oberfläche

Aluminium-halbhart-Blechmantel, längs- und quergesickt, gerundet mit standardmäßig 6 Löchern oder nach Wunsch.
Material glatt oder stucco

Überlappung

bis D=445, 20 mm
ab D=450, 30 mm

Blechstärke

bis 210 mm, Stärke 0.6 mm
bis 440 mm, Stärke 0.8 mm
ab 450 mm, Stärke 1.0 mm

Weiterführend



91_TBL:94

| Artikel Nr. | Ø [mm] | Umfang [mm] | Preis CHF/m |
|-------------|--------|-------------|-------------|
| 2110800271 | 80 | 271 | 11.50 |
| 2110850287 | 85 | 287 | 12.00 |
| 2110900303 | 90 | 303 | 12.40 |
| 2110950318 | 95 | 318 | 12.80 |
| 2111000334 | 100 | 334 | 13.20 |
| 2111050350 | 105 | 350 | 13.70 |
| 2111100365 | 110 | 365 | 14.10 |
| 2111150381 | 115 | 381 | 14.50 |
| 2111200397 | 120 | 397 | 15.00 |
| 2111250413 | 125 | 413 | 15.40 |
| 2111300413 | 130 | -- | 15.80 |
| 2111350444 | 135 | 444 | 16.30 |
| 2111400460 | 140 | 460 | 16.70 |
| 2111450475 | 145 | 475 | 17.10 |
| 2111500491 | 150 | 491 | 17.50 |
| 2111550507 | 155 | 507 | 18.00 |
| 2111600522 | 160 | 522 | 18.40 |
| 2111650538 | 165 | 538 | 18.80 |
| 2111700554 | 170 | 554 | 19.30 |
| 2111750570 | 175 | 570 | 19.80 |
| 2111800585 | 180 | 585 | 20.40 |
| 2111850601 | 185 | 601 | 20.90 |
| 2111900617 | 190 | 617 | 21.50 |
| 2111950632 | 195 | 632 | 22.00 |
| 2112000648 | 200 | 648 | 22.60 |
| 2112050664 | 205 | 664 | 23.20 |
| 2112100679 | 210 | 679 | 23.70 |
| 2112150695 | 215 | 695 | 24.60 |
| 2112200711 | 220 | 711 | 30.90 |
| 2112250727 | 225 | 727 | 31.40 |
| 2112300742 | 230 | 742 | 31.90 |
| 2112350758 | 235 | 758 | 32.50 |
| 2112400774 | 240 | 774 | 33.00 |
| 2112450789 | 245 | 789 | 33.50 |
| 2112500805 | 250 | 805 | 34.00 |
| 2112550821 | 255 | 821 | 34.60 |
| 2112600836 | 260 | 836 | 35.10 |
| 2112650852 | 265 | 852 | 35.60 |
| 2112700868 | 270 | 868 | 36.20 |
| 2112750884 | 275 | 884 | 36.70 |
| 2112800899 | 280 | 899 | 37.20 |
| 2112850915 | 285 | 915 | 37.80 |
| 2112900931 | 290 | 931 | 38.30 |
| 2112950946 | 295 | 946 | 38.80 |
| 2113000962 | 300 | 962 | 39.40 |

Aluminium-Blechmantel

| Artikel Nr. | Ø [mm] | Umfang [mm] | Preis CHF/m |
|-------------|--------|-------------|-------------|
| 2113050978 | 305 | 978 | 39.90 |
| 2113100993 | 310 | 993 | 40.40 |
| 2113151009 | 315 | 1009 | 41.00 |
| 2113201025 | 320 | 1025 | 41.50 |
| 2113251041 | 325 | 1041 | 42.10 |
| 2113301056 | 330 | 1056 | 42.60 |
| 2113351072 | 335 | 1072 | 43.20 |
| 2113401088 | 340 | 1088 | 43.70 |
| 2113451103 | 345 | 1103 | 44.30 |
| 2113501119 | 350 | 1119 | 44.80 |
| 2113551135 | 355 | 1135 | 45.40 |
| 2113601150 | 360 | 1150 | 45.90 |
| 2113651166 | 365 | 1166 | 46.50 |
| 2113701182 | 370 | 1182 | 47.10 |
| 2113751198 | 375 | 1198 | 47.60 |
| 2113801213 | 380 | 1213 | 48.20 |
| 2113851229 | 385 | 1229 | 48.80 |
| 2113901245 | 390 | 1245 | 49.30 |
| 2113951260 | 395 | 1260 | 49.90 |
| 2114001276 | 400 | 1276 | 50.50 |
| 2114051292 | 405 | 1292 | 51.10 |
| 2114101307 | 410 | 1307 | 51.60 |
| 2114151323 | 415 | 1323 | 52.20 |
| 2114201339 | 420 | 1339 | 52.80 |
| 2114251355 | 425 | 1355 | 53.40 |
| 2114301370 | 430 | 1370 | 54.00 |
| 2114351386 | 435 | 1386 | 54.60 |
| 2114401402 | 440 | 1402 | 55.20 |
| 2114451417 | 445 | 1417 | 55.90 |
| 2114501433 | 450 | 1433 | 71.20 |
| 2114551449 | 455 | 1449 | 72.10 |
| 2114601464 | 460 | 1464 | 72.90 |
| 2114651480 | 465 | 1480 | 73.80 |
| 2114701496 | 470 | 1496 | 74.60 |
| 2114751512 | 475 | 1512 | 75.50 |
| 2114801527 | 480 | 1527 | 76.30 |
| 2114851543 | 485 | 1543 | 77.20 |
| 2114901559 | 490 | 1559 | 78.10 |
| 2114951574 | 495 | 1574 | 79.00 |
| 2115001590 | 500 | 1590 | 79.90 |
| 2115201590 | 500 | 1590 | 82.90 |
| 2115301590 | 500 | 1590 | 84.30 |
| 2115501590 | 500 | 1590 | 87.00 |
| 2115701590 | 500 | 1590 | 89.80 |
| 2115801590 | 500 | 1590 | 91.20 |
| 2116601590 | 500 | 1590 | 102.50 |
| 2116801590 | 500 | 1590 | 102.50 |
| 2117501590 | 500 | 1590 | 115.90 |

251-G2 21.200

ADD PAGE 2 250.8

H:210

NEW SECTION_21.200_MINIMUM SIZE:43

Aluminium-Blechbogen 1° - 45°

21.200

**Material/Oberfläche**

Aluminium halbhart

Material glatt oder stucco

Sichenfolge

Standardmässig und Lagerware Version A gemäss Typenblatt. Andere Sichenfolge auf Bestellung.

Blechstärke

bis 210 mm, Stärke 0.6 mm

bis 440 mm, Stärke 0.8 mm

ab 450 mm, Stärke 1.0 mm

Überlappung

bis D=445, 20 mm

ab D=450, 30 mm

Weiterführend

**Lieferform**

Je 2 Bohrungen à 3.3 mm je Segmentende. Längs- und quergesicht, gerundet.

109_TBL:86

| Artikel Nr. | Durchmesser [mm] | Radius [mm] | Anzahl Segmente | Preis CHF/Stk. |
|-------------|------------------|-------------|-----------------|----------------|
| 212080060 | 80 | 60 | 2 | 8.10 |
| 212085065 | 85 | 65 | 2 | 8.30 |
| 212090065 | 90 | 65 | 2 | 8.40 |
| 212095070 | 95 | 70 | 2 | 8.70 |
| 212100070 | 100 | 70 | 2 | 8.80 |
| 212105075 | 105 | 75 | 2 | 9.10 |
| 212110075 | 110 | 75 | 2 | 9.40 |
| 212115080 | 115 | 80 | 2 | 9.50 |
| 212120080 | 120 | 80 | 2 | 9.90 |
| 212125080 | 125 | 80 | 2 | 9.90 |
| 212130085 | 130 | 85 | 2 | 10.10 |
| 212135085 | 135 | 85 | 2 | 10.70 |
| 212140090 | 140 | 90 | 2 | 10.90 |
| 212145090 | 145 | 90 | 2 | 11.10 |
| 212150095 | 150 | 95 | 2 | 11.30 |
| 212155095 | 155 | 95 | 2 | 11.60 |
| 212160100 | 160 | 100 | 2 | 11.80 |
| 212165100 | 165 | 100 | 2 | 12.50 |
| 212170105 | 170 | 105 | 2 | 12.60 |
| 212175105 | 175 | 105 | 2 | 13.10 |
| 212180110 | 180 | 110 | 2 | 13.70 |
| 212185110 | 185 | 110 | 2 | 14.70 |
| 212190115 | 190 | 115 | 2 | 14.80 |
| 212195115 | 195 | 115 | 2 | 15.90 |
| 212200130 | 200 | 130 | 3 | 16.50 |
| 212205135 | 205 | 135 | 3 | 17.00 |
| 212210140 | 210 | 140 | 3 | 17.80 |
| 212215140 | 215 | 140 | 3 | 18.10 |
| 212220145 | 220 | 145 | 3 | 20.10 |
| 212225145 | 225 | 145 | 3 | 20.90 |
| 212230150 | 230 | 150 | 3 | 21.40 |
| 212235150 | 235 | 150 | 3 | 22.20 |
| 212240155 | 240 | 155 | 3 | 22.40 |
| 212245155 | 245 | 155 | 3 | 22.80 |
| 212250160 | 250 | 160 | 3 | 23.40 |
| 212255160 | 255 | 160 | 3 | 24.90 |
| 212260165 | 260 | 165 | 3 | 25.40 |
| 212265165 | 265 | 165 | 3 | 26.40 |
| 212270170 | 270 | 170 | 3 | 27.00 |
| 212275175 | 275 | 175 | 3 | 28.30 |

Aluminium-Blechbogen 1° - 45°

| Artikel Nr. | Durchmesser [mm] | Radius [mm] | Anzahl Segmente | Preis CHF/Stk. |
|-------------|------------------|-------------|-----------------|----------------|
| 212280180 | 280 | 180 | 3 | 28.80 |
| 212285180 | 285 | 180 | 3 | 29.40 |
| 212290180 | 290 | 180 | 3 | 29.70 |
| 212295185 | 295 | 185 | 3 | 30.40 |
| 212300190 | 300 | 190 | 3 | 30.80 |
| 212305190 | 305 | 190 | 3 | 31.70 |
| 212310195 | 310 | 195 | 3 | 31.90 |
| 212315195 | 315 | 195 | 3 | 32.10 |
| 212320200 | 320 | 200 | 3 | 32.30 |
| 212325205 | 325 | 205 | 3 | 33.00 |
| 212330210 | 330 | 210 | 3 | 33.40 |
| 212335210 | 335 | 210 | 3 | 34.20 |
| 212340215 | 340 | 215 | 3 | 34.40 |
| 212345215 | 345 | 215 | 3 | 34.60 |
| 212350220 | 350 | 220 | 3 | 35.10 |
| 212355220 | 355 | 220 | 3 | 38.40 |
| 212360225 | 360 | 225 | 3 | 39.30 |
| 212365225 | 365 | 225 | 3 | 39.60 |
| 212370230 | 370 | 230 | 3 | 39.90 |
| 212375230 | 375 | 230 | 3 | 41.20 |
| 212380235 | 380 | 235 | 3 | 41.90 |
| 212385240 | 385 | 240 | 3 | 43.10 |
| 212390245 | 390 | 245 | 3 | 43.40 |
| 212395245 | 395 | 245 | 3 | 44.10 |
| 212400250 | 400 | 250 | 3 | 44.70 |
| 212405250 | 405 | 250 | 3 | 45.80 |
| 212410255 | 410 | 255 | 3 | 46.80 |
| 212415255 | 415 | 255 | 3 | 49.10 |
| 212420260 | 420 | 260 | 3 | 50.30 |
| 212425260 | 425 | 260 | 3 | 51.50 |
| 212430260 | 430 | 260 | 3 | 52.90 |
| 212435265 | 435 | 265 | 3 | 54.00 |
| 212440270 | 440 | 270 | 3 | 56.40 |
| 212445270 | 445 | 270 | 3 | 56.80 |
| 212450275 | 450 | 275 | 3 | 64.40 |
| 212455275 | 455 | 275 | 3 | 65.70 |
| 212460280 | 460 | 280 | 3 | 67.30 |
| 212465280 | 465 | 280 | 3 | 68.60 |
| 212470285 | 470 | 285 | 3 | 70.10 |
| 212475285 | 475 | 285 | 3 | 71.50 |
| 212480290 | 480 | 290 | 3 | 73.00 |
| 212485290 | 485 | 290 | 3 | 74.30 |
| 212490295 | 490 | 295 | 3 | 75.90 |
| 212495295 | 495 | 295 | 3 | 77.20 |
| 212500300 | 500 | 300 | 3 | 80.20 |

Preise plus Rohstoffzuschlag

243-G2 21.201

ADD PAGE 2 243.076

H:202

NEW SECTION _21.201 _MINIMUM SIZE:43

18. 05. 2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office @ indisol.ch
www.indisol.ch

161

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Aluminium-Blechbogen 46° - 90°

21.201

**Material/Oberfläche**

Aluminium halbhart

Material glatt oder stucco

Sichenfolge

Standardmässig und Lagerware Version A gemäss Typenblatt. Andere Sichenfolge auf Bestellung.

Blechstärke

bis 210 mm, Stärke 0.6 mm

bis 440 mm, Stärke 0.8 mm

ab 450 mm, Stärke 1.0 mm

Überlappung

bis D=445, 20 mm

ab D=450, 30 mm

Weiterführend

**Lieferform**

Je 2 Bohrungen à 3.3 mm je Segmentende. Längs- und quergesicht, gerundet.

109_TBL:87

| Artikel Nr. | Durchmesser [mm] | Radius [mm] | Anzahl Segmente | Preis CHF/Stk. |
|-------------|------------------|-------------|-----------------|----------------|
| 213080060 | 80 | 60 | 4 | 11.50 |
| 213085065 | 85 | 65 | 4 | 11.80 |
| 213090065 | 90 | 65 | 4 | 12.00 |
| 213095070 | 95 | 70 | 4 | 12.40 |
| 213100070 | 100 | 70 | 4 | 12.60 |
| 213105075 | 105 | 75 | 4 | 13.00 |
| 213110075 | 110 | 75 | 4 | 13.40 |
| 213115080 | 115 | 80 | 4 | 13.60 |
| 213120080 | 120 | 80 | 4 | 14.10 |
| 213125080 | 125 | 80 | 4 | 14.20 |
| 213130085 | 130 | 85 | 4 | 14.40 |
| 213135085 | 135 | 85 | 4 | 15.30 |
| 213140090 | 140 | 90 | 4 | 15.60 |
| 213145090 | 145 | 90 | 4 | 15.90 |
| 213150095 | 150 | 95 | 4 | 16.10 |
| 213155095 | 155 | 95 | 4 | 16.60 |
| 213160100 | 160 | 100 | 4 | 16.90 |
| 213165100 | 165 | 100 | 4 | 17.80 |
| 213170105 | 170 | 105 | 4 | 18.00 |
| 213175105 | 175 | 105 | 4 | 18.70 |
| 213180110 | 180 | 110 | 4 | 19.60 |
| 213185110 | 185 | 110 | 4 | 21.00 |
| 213190115 | 190 | 115 | 4 | 21.20 |
| 213195115 | 195 | 115 | 4 | 22.70 |
| 213200130 | 200 | 130 | 5 | 23.60 |
| 213205135 | 205 | 135 | 5 | 24.30 |
| 213210140 | 210 | 135 | 5 | 25.40 |
| 213215140 | 215 | 140 | 5 | 25.90 |
| 213220145 | 220 | 145 | 5 | 28.70 |
| 213225145 | 225 | 145 | 5 | 29.90 |
| 213230150 | 230 | 150 | 5 | 30.50 |
| 213235150 | 235 | 150 | 5 | 31.70 |
| 213240155 | 240 | 155 | 5 | 32.00 |
| 213245155 | 245 | 155 | 5 | 32.50 |
| 213250160 | 250 | 160 | 5 | 33.40 |
| 213255160 | 255 | 160 | 5 | 35.60 |
| 213260165 | 260 | 165 | 5 | 36.30 |
| 213265165 | 265 | 165 | 5 | 37.70 |
| 213270170 | 270 | 170 | 5 | 38.60 |
| 213275175 | 275 | 175 | 5 | 40.40 |

Aluminium-Blechbogen 46° - 90°

| Artikel Nr. | Durchmesser [mm] | Radius [mm] | Anzahl Segmente | Preis CHF/Stk. |
|-------------|------------------|-------------|-----------------|----------------|
| 213280180 | 280 | 180 | 5 | 41.20 |
| 213285180 | 285 | 180 | 5 | 42.00 |
| 213290180 | 290 | 180 | 5 | 42.40 |
| 213295185 | 295 | 185 | 5 | 43.40 |
| 213300190 | 300 | 190 | 5 | 44.00 |
| 213305190 | 305 | 190 | 5 | 45.30 |
| 213310195 | 310 | 195 | 5 | 45.60 |
| 213315195 | 315 | 195 | 5 | 45.80 |
| 213320200 | 320 | 200 | 5 | 46.10 |
| 213325205 | 325 | 205 | 5 | 47.20 |
| 213330210 | 330 | 210 | 5 | 47.70 |
| 213335210 | 335 | 210 | 5 | 48.80 |
| 213340215 | 340 | 215 | 5 | 49.10 |
| 213345215 | 345 | 215 | 5 | 49.40 |
| 213350220 | 350 | 220 | 5 | 50.20 |
| 213355220 | 355 | 220 | 5 | 54.90 |
| 213360225 | 360 | 225 | 5 | 56.10 |
| 213365225 | 365 | 225 | 5 | 56.50 |
| 213370230 | 370 | 230 | 5 | 57.00 |
| 213375230 | 375 | 230 | 5 | 58.90 |
| 213380235 | 380 | 235 | 5 | 59.90 |
| 213385240 | 385 | 240 | 5 | 61.60 |
| 213390245 | 390 | 245 | 5 | 62.00 |
| 213395245 | 395 | 245 | 5 | 63.00 |
| 213400250 | 400 | 250 | 5 | 63.80 |
| 213405250 | 405 | 250 | 5 | 65.40 |
| 213410255 | 410 | 255 | 5 | 66.80 |
| 213415255 | 415 | 255 | 5 | 70.20 |
| 213420260 | 420 | 260 | 5 | 71.90 |
| 213425260 | 425 | 260 | 5 | 73.60 |
| 213430265 | 430 | 265 | 5 | 75.50 |
| 213435265 | 435 | 265 | 5 | 77.20 |
| 213440270 | 440 | 270 | 5 | 80.50 |
| 213445270 | 445 | 270 | 5 | 81.10 |
| 213450275 | 450 | 275 | 5 | 92.00 |
| 213455275 | 455 | 275 | 5 | 93.80 |
| 213460280 | 460 | 280 | 5 | 96.10 |
| 213465280 | 465 | 280 | 5 | 98.00 |
| 213470285 | 470 | 285 | 5 | 100.20 |
| 213475285 | 475 | 285 | 5 | 102.10 |
| 213480290 | 480 | 290 | 5 | 104.30 |
| 213485290 | 485 | 290 | 5 | 106.20 |
| 213490295 | 490 | 290 | 5 | 108.40 |
| 213495295 | 495 | 290 | 5 | 110.30 |
| 213500300 | 500 | 300 | 5 | 114.50 |
| 213680300 | 500 | 300 | 5 | 114.50 |

243-G2 21.203

ADD PAGE 2 242.8

H:202

NEW SECTION_21.203_MINIMUM SIZE:43

Aluminium-Blechbogen 90° mit Putzdeckel

21.203

**Material/Oberfläche**

Aluminium halbhart, Material glatt oder stucco

Radien

nach Angabe

Teilung immer 3 Segmente

Putzdeckel

Bei Bestellung angeben, ob das Loch ausgeschnitten sein soll.

Überlappung

bis D=445, 20 mm

ab D=450, 30 mm

Blechstärke

bis 210 mm, Stärke 0.6 mm

bis 440 mm, Stärke 0.8 mm

ab 450 mm, Stärke 1.0 mm

Weiterführend



109_TBL:84

| Artikel Nr. | Durchmesser [mm] | Umfang [mm] | Preis CHF/Stk. |
|-------------|------------------|-------------|----------------|
| 2171800585 | 180 | 585 | 79.00 |
| 2171850601 | 185 | 601 | 80.00 |
| 2171900617 | 190 | 617 | 81.00 |
| 2171950632 | 195 | 632 | 83.00 |
| 2172000648 | 200 | 648 | 84.00 |
| 2172050664 | 205 | 664 | 85.00 |
| 2172100679 | 210 | 679 | 86.00 |
| 2172150695 | 215 | 695 | 88.00 |
| 2172200711 | 220 | 711 | 89.00 |
| 2172250727 | 225 | 727 | 90.00 |
| 2172300742 | 230 | 742 | 91.00 |
| 2172350758 | 235 | 758 | 92.00 |
| 2172400774 | 240 | 774 | 94.00 |
| 2172450789 | 248 | 789 | 95.00 |
| 2172500805 | 250 | 805 | 96.00 |
| 2172550821 | 255 | 821 | 97.00 |
| 2172600836 | 260 | 836 | 98.00 |
| 2172650852 | 265 | 852 | 100.00 |
| 2172700868 | 270 | 868 | 101.00 |
| 2172750884 | 275 | 884 | 102.00 |
| 2172800899 | 280 | 899 | 103.00 |
| 2172850915 | 285 | 915 | 104.00 |
| 2172900931 | 290 | 931 | 105.00 |
| 2172950946 | 295 | 946 | 107.00 |
| 2173000962 | 300 | 962 | 110.00 |
| 2173050978 | 305 | 978 | 111.00 |
| 2173100993 | 310 | 993 | 112.00 |
| 2173151009 | 315 | 1009 | 113.00 |
| 2173201025 | 320 | 1025 | 115.00 |
| 2173251041 | 325 | 1041 | 117.00 |
| 2173301056 | 330 | 1056 | 118.00 |
| 2173351072 | 335 | 1072 | 120.00 |
| 2173401088 | 340 | 1088 | 122.00 |
| 2173451103 | 345 | 1103 | 123.00 |
| 2173501119 | 350 | 1119 | 125.00 |
| 2173551135 | 355 | 1135 | 126.00 |
| 2173601150 | 360 | 1150 | 128.00 |
| 2173651166 | 365 | 1166 | 130.00 |
| 2173701182 | 370 | 1182 | 131.00 |
| 2173751198 | 375 | 1198 | 133.00 |

Aluminium-Blechbogen 90° mit Putzdeckel

| Artikel Nr. | Durchmesser [mm] | Umfang [mm] | Preis CHF/Stk. |
|-------------|------------------|-------------|----------------|
| 2173801213 | 380 | 1213 | 134.00 |
| 2173851229 | 385 | 1229 | 135.00 |
| 2173901245 | 390 | 1245 | 137.00 |
| 2173951260 | 395 | 1260 | 138.00 |
| 2174001276 | 400 | 1276 | 139.00 |
| 2174051292 | 405 | 1292 | 140.00 |
| 2174101307 | 410 | 1307 | 141.00 |
| 2174151323 | 415 | 1323 | 143.00 |
| 2174201339 | 420 | 1339 | 144.00 |
| 2174251355 | 425 | 1335 | 146.00 |
| 2174301370 | 430 | 1370 | 147.00 |
| 2174351386 | 435 | 1386 | 149.00 |
| 2174401402 | 440 | 1402 | 150.00 |
| 2174451417 | 445 | 1417 | 153.00 |
| 2174501433 | 450 | 1433 | 153.00 |
| 2174551449 | 455 | 1449 | 157.00 |
| 2174601464 | 460 | 1464 | 159.00 |
| 2174651480 | 465 | 1480 | 160.00 |
| 2174701496 | 470 | 1496 | 162.00 |
| 2174751512 | 475 | 1512 | 163.00 |
| 2174801527 | 480 | 1527 | 165.00 |
| 2174851543 | 485 | 1543 | 166.00 |
| 2174901559 | 490 | 1559 | 168.00 |
| 2174951574 | 495 | 1574 | 171.00 |
| 2175001590 | 500 | 1590 | 174.00 |
| 2175101631 | 510 | 1631 | 179.00 |
| 2175201663 | 520 | 1663 | 184.00 |
| 2175301694 | 530 | 1694 | 188.00 |
| 2175401726 | 540 | 1726 | 192.00 |
| 2175501757 | 550 | 1757 | 196.00 |
| 2175601788 | 560 | 1788 | 201.00 |
| 2175701820 | 570 | 1820 | 205.00 |
| 2175801851 | 580 | 1851 | 209.00 |
| 2175901883 | 590 | 1883 | 213.00 |
| 2176001914 | 600 | 1914 | 218.00 |
| 2176101945 | 610 | 1945 | 222.00 |
| 2176201977 | 620 | 1977 | 235.00 |
| 2176302008 | 630 | 2008 | 240.00 |
| 2176402040 | 640 | 2040 | 244.00 |
| 2176502071 | 650 | 2071 | 260.00 |
| 2176602102 | 660 | 2102 | 265.00 |
| 2176702134 | 670 | 2134 | 269.00 |
| 2176802165 | 680 | 2165 | 269.00 |

Wenn der Putzdeckel nicht benötigt wird, ermässigen sich die Bruttopreise um CHF 25.- per Stück.



Aluminium-Blechteller

21.300

Material/Oberfläche

Aluminium halbhart, glatt oder stucco

Überlappung

bis D=445, 20 mm

ab D=450, 30 mm

Weiterführend

Blechstärke

bis 445 mm, Stärke 0.8 mm

ab 450 mm, Stärke 1.0 mm



85_TBL:86

| Artikel Nr. | Durchmesser [mm] | Preis CHF/Stk. |
|-------------|---------------------|-------------------|
| 214500080 | 80 | 4.10 |
| 214500085 | 85 | 4.20 |
| 214500090 | 90 | 4.30 |
| 214500095 | 95 | 4.30 |
| 214500100 | 100 | 4.40 |
| 214500105 | 105 | 4.50 |
| 214500110 | 110 | 4.50 |
| 214500115 | 115 | 4.60 |
| 214500120 | 120 | 4.70 |
| 214500125 | 125 | 4.80 |
| 214500130 | 130 | 4.80 |
| 214500135 | 135 | 4.90 |
| 214500140 | 140 | 5.00 |
| 214500145 | 145 | 5.10 |
| 214500150 | 150 | 5.10 |
| 214500155 | 155 | 5.20 |
| 214500160 | 160 | 5.30 |
| 214500165 | 165 | 5.40 |
| 214500170 | 170 | 5.50 |
| 214500175 | 175 | 5.60 |
| 214500180 | 180 | 5.70 |
| 214500185 | 185 | 5.80 |
| 214500190 | 190 | 5.90 |
| 214500195 | 195 | 6.00 |
| 214500200 | 200 | 6.10 |
| 214500205 | 205 | 6.20 |
| 214500210 | 210 | 6.30 |
| 214500215 | 215 | 6.40 |
| 214500220 | 220 | 6.50 |
| 214500225 | 225 | 6.60 |
| 214500230 | 230 | 6.80 |
| 214500235 | 235 | 6.90 |
| 214500240 | 240 | 7.00 |
| 214500245 | 245 | 7.00 |
| 214500250 | 250 | 8.00 |
| 214500255 | 255 | 8.20 |
| 214500260 | 260 | 8.40 |
| 214500265 | 265 | 8.60 |
| 214500270 | 270 | 8.80 |
| 214500275 | 275 | 9.00 |
| 214500280 | 280 | 9.20 |
| 214500285 | 285 | 9.50 |
| 214500290 | 290 | 9.70 |
| 214500295 | 295 | 9.90 |
| 214500300 | 295 | 10.20 |
| 214500305 | 305 | 10.40 |
| 214500310 | 310 | 10.70 |

18. 05. 2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office @ indisol.ch
www.indisol.ch

Aluminium-Blechteller

| Artikel Nr. | Durchmesser [mm] | Preis CHF/Stk. |
|-------------|---------------------|-------------------|
| 214500315 | 315 | 11.00 |
| 214500320 | 320 | 11.30 |
| 214500325 | 325 | 11.50 |
| 214500330 | 330 | 11.80 |
| 214500335 | 335 | 12.20 |
| 214500340 | 340 | 12.50 |
| 214500345 | 345 | 12.80 |
| 214500350 | 350 | 13.20 |
| 214500355 | 355 | 13.40 |
| 214500360 | 360 | 13.70 |
| 214500365 | 365 | 13.90 |
| 214500370 | 370 | 14.20 |
| 214500375 | 375 | 14.50 |
| 214500380 | 380 | 14.70 |
| 214500385 | 385 | 15.00 |
| 214500390 | 390 | 15.30 |
| 214500395 | 395 | 15.60 |
| 214500400 | 400 | 15.90 |
| 214500405 | 405 | 16.20 |
| 214500410 | 410 | 16.50 |
| 214500415 | 415 | 16.80 |
| 214500420 | 420 | 17.20 |
| 214500425 | 425 | 17.50 |
| 214500430 | 430 | 17.90 |
| 214500435 | 435 | 18.20 |
| 214500440 | 440 | 18.60 |
| 214500445 | 445 | 18.90 |
| 214500450 | 450 | 19.30 |
| 214500455 | 455 | 19.70 |
| 214500460 | 460 | 20.00 |
| 214500465 | 465 | 20.40 |
| 214500470 | 470 | 20.80 |
| 214500475 | 475 | 21.10 |
| 214500480 | 480 | 21.50 |
| 214500485 | 485 | 21.90 |
| 214500490 | 490 | 22.30 |
| 214500495 | 495 | 22.70 |
| 214500500 | 500 | 23.20 |

211-G2 21.400

ADD PAGE 2 210.8

-H:170

16.57.6

NEW SECTION_21.400_ESTIMATED SIZE:406



Aluminium-Blechstutzen

21.400

Material/Oberfläche

Aluminium halbhart, glatt oder stucco

Standard

Länge 100 mm geschweift und Ziersicke

Überlappung
bis D=445, 20 mm
ab D=450, 30 mm
Blechstärke
bis 215 mm, Stärke 0.6 mm
bis 445 mm, Stärke 0.8 mm
ab 450 mm, Stärke 1.0 mm

Weiterführend



97_TBL:86

| Artikel Nr. | Durchmesser [mm] | Preis CHF/Stk. |
|-------------|---------------------|-------------------|
| 215500080 | 80 | 21.20 |
| 215500085 | 85 | 21.50 |
| 215500090 | 90 | 21.80 |
| 215500095 | 95 | 22.20 |
| 215500100 | 100 | 22.40 |
| 215500105 | 105 | 23.00 |
| 215500110 | 110 | 23.40 |
| 215500115 | 115 | 24.00 |
| 215500120 | 120 | 24.50 |
| 215500125 | 125 | 24.90 |
| 215500130 | 130 | 25.00 |
| 215500135 | 135 | 25.60 |
| 215500140 | 140 | 25.80 |
| 215500145 | 145 | 26.30 |
| 215500150 | 150 | 26.70 |
| 215500155 | 155 | 27.10 |
| 215500160 | 160 | 27.10 |
| 215500165 | 165 | 27.80 |
| 215500170 | 170 | 27.90 |
| 215500175 | 175 | 28.50 |
| 215500180 | 180 | 28.60 |
| 215500185 | 185 | 29.00 |
| 215500190 | 190 | 29.40 |
| 215500195 | 195 | 29.80 |
| 215500200 | 200 | 30.20 |
| 215500205 | 205 | 30.80 |
| 215500210 | 210 | 31.00 |
| 215500215 | 215 | 31.60 |
| 215500220 | 220 | 32.20 |
| 215500225 | 225 | 33.10 |
| 215500230 | 230 | 32.80 |
| 215500235 | 235 | 33.70 |
| 215500240 | 240 | 33.70 |
| 215500245 | 245 | 34.40 |
| 215500250 | 250 | 34.50 |
| 215500255 | 255 | 34.90 |
| 215500260 | 260 | 35.00 |
| 215500265 | 265 | 35.40 |
| 215500270 | 270 | 35.80 |
| 215500275 | 275 | 36.20 |
| 215500280 | 280 | 36.40 |
| 215500285 | 285 | 37.10 |
| 215500290 | 290 | 37.30 |
| 215500295 | 295 | 37.80 |

18.05.2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office @ indisol.ch
www.indisol.ch

Aluminium-Blechstutzen

| Artikel Nr. | Durchmesser [mm] | Preis CHF/Stk. |
|-------------|------------------|----------------|
| 215500300 | 300 | 38.10 |
| 215500305 | 305 | 38.60 |
| 215500310 | 310 | 38.80 |
| 215500315 | 315 | 39.20 |
| 215500320 | 320 | 39.40 |
| 215500325 | 325 | 40.00 |
| 215500330 | 330 | 40.10 |
| 215500335 | 330 | 40.40 |
| 215500340 | 340 | 40.60 |
| 215500345 | 345 | 41.90 |
| 215500350 | 350 | 42.10 |
| 215500355 | 355 | 43.00 |
| 215500360 | 360 | 43.20 |
| 215500365 | 365 | 44.30 |
| 215500370 | 370 | 44.50 |
| 215500375 | 375 | 45.30 |
| 215500380 | 380 | 45.50 |
| 215500385 | 385 | 46.30 |
| 215500390 | 390 | 46.50 |
| 215500395 | 395 | 47.40 |
| 215500400 | 400 | 47.80 |
| 215500405 | 405 | 49.80 |
| 215500410 | 410 | 51.30 |
| 215500415 | 415 | 52.40 |
| 215500420 | 420 | 52.60 |
| 215500425 | 425 | 52.60 |
| 215500430 | 430 | 53.80 |
| 215500435 | 435 | 54.90 |
| 215500440 | 440 | 55.10 |
| 215500445 | 445 | 56.20 |
| 215500450 | 450 | 62.10 |
| 215500455 | 455 | 63.80 |
| 215500460 | 460 | 64.00 |
| 215500465 | 465 | 65.90 |
| 215500470 | 470 | 66.10 |
| 215500475 | 475 | 67.40 |
| 215500480 | 480 | 68.60 |
| 215500485 | 485 | 70.20 |
| 215500490 | 490 | 70.60 |
| 215500495 | 495 | 72.20 |
| 215500500 | 500 | 73.60 |

223-G2 21.500

ADD PAGE 2 222.8

H:182

16:57.6

NEW SECTION_21.500_ESTIMATED SIZE:406



Aluminium-Blechreduktion

21.500

Material/Oberfläche

Aluminium halbhart, glatt oder stucco

Standard

Länge 200 mm geschweift und Ziersicke

Überlappung

bis D=445, 20 mm

ab D=450, 30 mm

Blechstärke

bis 215 mm, Stärke 0.6 mm

bis 445 mm, Stärke 0.8 mm

ab 450 mm, Stärke 1.0 mm

Weiterführend



97_TBL:86

| Artikel Nr. | Durchmesser [mm] | Preis CHF/Stk. |
|-------------|---------------------|-------------------|
| 216500080 | 80 | 19.90 |
| 216500085 | 85 | 20.20 |
| 216500090 | 90 | 20.30 |
| 216500095 | 95 | 20.60 |
| 216500100 | 100 | 20.70 |
| 216500105 | 105 | 21.40 |
| 216500110 | 110 | 21.60 |
| 216500115 | 115 | 21.90 |
| 216500120 | 120 | 22.30 |
| 216500125 | 125 | 22.80 |
| 216500130 | 130 | 23.00 |
| 216500135 | 135 | 23.30 |
| 216500140 | 140 | 23.40 |
| 216500145 | 145 | 24.00 |
| 216500150 | 150 | 24.30 |
| 216500155 | 155 | 24.80 |
| 216500160 | 160 | 25.10 |
| 216500165 | 165 | 25.50 |
| 216500170 | 170 | 25.80 |
| 216500175 | 175 | 26.30 |
| 216500180 | 180 | 26.40 |
| 216500185 | 185 | 26.60 |
| 216500190 | 190 | 26.80 |
| 216500195 | 195 | 27.30 |
| 216500200 | 200 | 27.50 |
| 216500205 | 205 | 28.10 |
| 216500210 | 210 | 28.40 |
| 216500215 | 215 | 29.00 |
| 216500220 | 220 | 30.20 |
| 216500225 | 225 | 30.90 |
| 216500230 | 230 | 30.90 |
| 216500235 | 235 | 31.60 |
| 216500240 | 240 | 31.60 |
| 216500245 | 245 | 32.30 |
| 216500250 | 250 | 32.30 |
| 216500255 | 255 | 33.00 |
| 216500260 | 260 | 33.00 |
| 216500265 | 265 | 33.70 |
| 216500270 | 270 | 33.70 |
| 216500275 | 275 | 34.70 |
| 216500280 | 280 | 34.70 |
| 216500285 | 285 | 35.40 |
| 216500290 | 290 | 35.40 |
| 216500295 | 295 | 36.10 |

18.05.2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office @ indisol.ch
www.indisol.ch

Aluminium-Blechreduktion

| Artikel Nr. | Durchmesser [mm] | Preis CHF/Stk. |
|-------------|------------------|----------------|
| 216500300 | 300 | 36.10 |
| 216500305 | 305 | 36.80 |
| 216500310 | 310 | 36.80 |
| 216500315 | 315 | 37.50 |
| 216500320 | 320 | 37.50 |
| 216500325 | 325 | 38.20 |
| 216500330 | 330 | 38.20 |
| 216500335 | 335 | 38.60 |
| 216500340 | 340 | 38.60 |
| 216500345 | 345 | 39.20 |
| 216500350 | 350 | 39.50 |
| 216500355 | 355 | 40.10 |
| 216500360 | 360 | 40.30 |
| 216500365 | 365 | 41.10 |
| 216500370 | 370 | 41.40 |
| 216500375 | 375 | 42.10 |
| 216500380 | 380 | 42.30 |
| 216500385 | 385 | 43.00 |
| 216500390 | 390 | 43.30 |
| 216500395 | 395 | 44.10 |
| 216500400 | 400 | 44.50 |
| 216500405 | 405 | 45.90 |
| 216500410 | 410 | 46.30 |
| 216500415 | 415 | 47.60 |
| 216500420 | 420 | 48.10 |
| 216500425 | 425 | 49.50 |
| 216500430 | 430 | 49.90 |
| 216500435 | 435 | 51.40 |
| 216500440 | 440 | 51.90 |
| 216500445 | 445 | 53.20 |
| 216500450 | 450 | 59.30 |
| 216500455 | 455 | 61.00 |
| 216500460 | 460 | 61.40 |
| 216500465 | 465 | 63.00 |
| 216500470 | 470 | 63.40 |
| 216500475 | 475 | 65.00 |
| 216500480 | 480 | 65.50 |
| 216500485 | 485 | 67.20 |
| 216500490 | 490 | 67.60 |
| 216500495 | 495 | 69.30 |
| 216500500 | 500 | 69.80 |

223-G2 21.510

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

H:182

21.510

34/280

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



77_TBL:17

Aluminium-Blech-Flanschkappen

21.510.10



Weiterführend

| Artikel Nr. | DN [mm] | Preis CHF/Stk. |
|-------------|-----------|----------------|
| 51020200245 | 200 - 245 | 87.00 |
| 51020250295 | 250 - 295 | 89.00 |
| 51020300345 | 300 - 345 | 101.00 |
| 51020350395 | 350 - 395 | 121.00 |
| 51020400445 | 400 - 445 | 134.00 |
| 51020450495 | 450 - 495 | 150.00 |
| 51020500545 | 500 - 545 | 183.00 |
| 51020550595 | 550 - 595 | 203.00 |
| 51020595645 | 595 - 645 | 226.00 |
| 51020650695 | 650 - 695 | 253.00 |
| 51020700745 | 700 - 745 | 279.00 |
| 51020750795 | 750 - 795 | 306.00 |
| 51020800845 | 800 - 845 | 334.00 |
| 51020850895 | 850 - 895 | 366.00 |
| 51020900945 | 900 - 945 | 400.00 |
| 51020950995 | 950 - 995 | 452.00 |

Preise plus Rohstoffzuschlag

161-G3 21.510.20

ADD PAGE 2 160.829

H:120

5:18

NEW SECTION_21.510.20_ESTIMATED SIZE:126



77_TBL:18

Aluminium-Blech-Armaturenkappen

21.510.20



Weiterführend

| Artikel Nr. | DN [mm] | Preis CHF/Stk. |
|-------------|-----------|----------------|
| 51030150195 | 150 - 195 | 86.00 |
| 51030200245 | | 79.00 |
| 51030250295 | 250 - 295 | 96.00 |
| 51030300345 | 300 - 345 | 108.00 |
| 51030350395 | 350 - 395 | 131.00 |
| 51030400445 | 400 - 445 | 153.00 |
| 51030450495 | 450 - 495 | 175.00 |
| 51030500545 | 500 - 545 | 198.00 |
| 51030550595 | 550 - 595 | 220.00 |
| 51030600645 | 600 - 645 | 251.00 |
| 51030650695 | 650 - 695 | 296.00 |
| 51030700745 | 700 - 745 | 347.00 |
| 51030750795 | 750 - 795 | 404.00 |
| 51030800845 | 800 - 845 | 461.00 |
| 51030850895 | 850 - 895 | 525.00 |
| 51030900945 | 900 - 945 | 595.00 |
| 51030950995 | 950 - 995 | 658.00 |

Preise plus Rohstoffzuschlag

165/280

165-G2 21.990

H:124

6:21.6



208_TBL:4

Wedgelock-Stifte und Zange

21.990

NEW SECTION 21.990 ESTIMATED SIZE:71

Zur provisorischen Befestigung von Blechkonstruktionen



Weiterführend

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/Stk. |
|-------------|---|----------------|
| 2115033h | Wedgelock-Stifte (Hand) Typ MO 1/8 Zoll (3.3 mm) | 7.80 |
| 2115033z | Wedgelock-Stifte (Zange) Typ M 1/8 Zoll (3.3 mm) | 1.80 |
| 2115200 | Wedgelock-Zange Typ 200 | 18.00 |

243-G1 21.050

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

H:71

21.050

165/280

Rollenblech ALU glatt H14 AW-3003

21.01



Rollenblech Aluminium glatt. Ummantelungsblech für isolierte Rohrleitungen und Behälter. Mechanischer Schutz für Isolierarbeiten.
Ausführung H14, AW-3003
Breite: 1000 mm

Verpackung

Gewicht pro Rolle ca. 80-100 kg / 6 Rollen pro Europalette

Weiterführend



77_TBL:4

Bitte fragen Sie uns für die tagesaktuellen Preise unverbindlich an.

| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Rollenlänge ca. m | Palette ca. kg | Preis CHF/kg |
|-------------|------------|-------------|-------------------|----------------|--------------|
| 2101006 | 0.6 | 1000 | 48 | 480 | auf Anfrage |
| 2101008 | 0.8 | 1000 | 36 | 480 | auf Anfrage |
| 2101010 | 1 | 1000 | 29 | 480 | auf Anfrage |

105-G2 21.02

_H:63

14:50.4

105/280

NEW SECTION_21.02_ESTIMATED SIZE:70

Rollenblech ALU stucco H14 AW-1050

21.02



Rollenblech Aluminium stucco. Ummantelungsblech für isolierte Rohrleitungen und Behälter. Mechanischer Schutz für Isolierarbeiten.
Ausführung H14, AW-1050
Breite: 1000 mm

Verpackung

Gewicht pro Rolle ca. 80-100 kg / 6 Rollen pro Europalette

Weiterführend



150_TBL:4

Bitte fragen Sie uns für die tagesaktuellen Preise unverbindlich an.

| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Rollenlänge ca. m | Palette ca. kg | Preis CHF/kg |
|-------------|------------|-------------|-------------------|----------------|--------------|
| 2102006 | 0.6 | 1000 | 48 | 480 | auf Anfrage |
| 2102008 | 0.8 | 1000 | 36 | 480 | auf Anfrage |
| 2102010 | 1 | 1000 | 29 | 480 | auf Anfrage |

177-G2 21.03

_H:66

14:50.4

177/280

NEW SECTION_21.03_ESTIMATED SIZE:70

Rollenblech INOX 1.4301 2D

21.03



Rollenblech INOX. Ummantelungsblech für isolierte Rohrleitungen und Behälter. Mechanischer Schutz für Isolierarbeiten.
Ausführung 1.4301, Finish 2D
Breite: 1000 mm

Verpackung

Gewicht pro Rolle ca. 80-100 kg / 6 Rollen pro Europalette

Weiterführend



221_TBL:4

Bitte fragen Sie uns für die tagesaktuellen Preise unverbindlich an.

| Artikel Nr. | Dicke [mm] | Breite [mm] | Rollenlänge ca. m | Palette ca. kg | Preis CHF/kg |
|-------------|------------|-------------|-------------------|----------------|--------------|
| 2103005 | 0.5 | 1000 | 25 | 480 | auf Anfrage |
| 2103006 | 0.6 | 1000 | 21 | 480 | auf Anfrage |
| 2103008 | 0.8 | 1000 | 15 | 480 | auf Anfrage |

248-G1 21.055

_H:63

NEW SECTION_21.055_MINIMUM SIZE:43



Wraptec

21.055

Wraptec ist ein Abdichtungsmaterial für technische Isolierungen. Der einzigartige Selbstverschweissungseffekt sowie die Dehnfähigkeit ermöglichen die schnelle und einfache Verarbeitung auf der Baustelle. Das Hightech-Material ist UV- und witterungsbeständig unter allen klimatischen Bedingungen. Durch die feuchtigkeits- und wasserdichte Verkleidung schützt Wraptec das Rohrsystem effektiv vor Korrosion.

Für Verkleidungen/Abdichtungen von technischen Isolierungen im Bereich der Heizungs-, Lüftungs- und Kälteleitungen

Weiterführend



Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten: E

Einsatztemperatur: -40 °C bis +100 °C

86_TBL:10

| Artikel Nr. | Artikel | Rollen/ Karton | Preis CHF/Stk. |
|-------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| 155510070 | WrapTec anthrazit 70 mm/10 m | 4 | 44.00 |
| 155510140 | WrapTec anthrazit 140 mm/10 m | 2 | 87.45 |
| 155510280 | WrapTec anthrazit 280 mm/10 m | 2 | 172.70 |
| 155510560 | WrapTec anthrazit 560 mm/10 m | 2 | 340.15 |
| 156510070 | WrapTec grau 70 mm/10 m | 4 | 44.00 |
| 156510140 | WrapTec grau 140 mm/10 m | 2 | 87.45 |
| 156510280 | WrapTec grau 280 mm/10 m | 2 | 172.70 |
| 156510560 | WrapTec grau 560 mm/10 m | 2 | 340.15 |
| 157510291 | WrapTec Kleber M-Glue schwarz | 12 | 43.55 |

H:96

6. Klebebänder / Bandagen

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Reinaluminium Klebeband Glatt | 177 - 178 |
| Reinaluminium Klebeband Gelege | 178 - 179 |
| PP-Klebeband alubedampft | 179 |
| Reinaluminium-Klebeband Grobkorn | 180 |
| Abdeck-Klebeband | 180 |
| Gewebe-Klebeband | 180 |
| PVC Klebeband schwarz | 181 |
| Baufolie | 181 |
| Fettbandagen | 181 |
| Baumwollbandagen | 182 |



78_TBL:4

Reinaluminium-Klebeband glatt AWX Coroplast 1510

15.30

Reinalu Klebeband AWX mit PE-Trennliner zur diffusionsdichten Verklebung der Schnittstellen bei aluminiumkaschierten Isolermatten.

- Ausgezeichnete Wasser- und Wasserdampfsperre
- Mit Acrylat-Klebstoff, der selbst auf leicht feuchten Untergründen und bei Verarbeitung in extremer Kälte sehr gute Haftfestigkeit erzielt
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Verarbeitbar bis zu -25 °C



Weiterführend

105-G2 15.50

Reinaluminium-Klebeband glatt Coroplast 1560 AWX

15.50

NEW SECTION 15.50 ESTIMATED SIZE: 27



159_TBL:2

Das verbesserte Coroplast 1560 AWX ist das neueste Produkt aus der Coroplast AWX-Serie mit revolutionierter Klebstoffrezeptur. Es klebt baustellenfreundlich auf leicht verschmutzten, feuchten und schwierigen Untergründen – und kann sich mit allen anderen Cold-Weather-Produkten auf dem Markt in jeder Hinsicht messen. Diese Performance wird durch die zusätzlich hohe Sofortklebkraft unterstützt.

- Geeignet für extreme Witterungsbedingungen, insbesondere bei Kälte und Feuchtigkeit, aber auch bei Hitze
- Baustellenfreundlicher Spezialklebstoff für hervorragende Soforthaftung
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Sichere Nahtverklebung auch bei Feuchtigkeitsangriffen
- Ausgezeichnete Wasserdampfsperre
- Hervorragende Alterungsbeständigkeit



Weiterführend

178-G2 15.40

Reinaluminium-Klebeband glatt Schwarz (Ergotape)

15.40

NEW SECTION 15.40 ESTIMATED SIZE: 59



222_TBL:3



Weiterführend

| Artikel Nr. | Breite [mm] | Dicke [mm] | Länge [m] | Karton/Rollen | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|------------|-----------|---------------|-----------------|
| 500050075 | 75 | 0.03 | 50 | 18 | 13.15 |
| | | | | 5:18 | 178/280 |

245-G1 15.105

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_H:59

15.105

178/280

Reinaluminium-Klebeband Gelege (Ergotape)

15.38



77_TBL:3



| Artikel Nr. | Breite [mm] | Länge [m] | Karton Rollen | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|---------------|-----------------|
| 1538150050 | 50 | 50 | 24 | 10.80 |
| 1538175050 | 75 | 50 | 16 | 16.20 |

101-G2 15.40.1

_H:59

5:18

101/280

Reinaluminium-Klebeband Gelege schwarz (Ergotape)

15.40.1



144_TBL:3



| Artikel Nr. | Breite [mm] | Länge [m] | Karton/ Rollen | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|----------------|-----------------|
| 1541150050 | 50 | 50 | 24 | 15.10 |
| 1541175050 | 75 | 50 | 16 | 22.70 |

167-G1 15.44

_H:59

15:54

167/280

PP-Klebeband alubedampft

15.44



NEW SECTION _15.44_ ESTIMATED SIZE:82

Dieses Alu-Polypropylen-Klebeband eignet sich zum Abkleben und Ummanteln von Isolierstoffen sowie zum Abdichten und Verkleben von aluminiumkaschierten Mineralfaserdämmstoffen. Dieses Klebeband wird auch zum Verkleben von Aluminium-Dampfsperren verwendet. Es besteht aus einer reissfesten, im Hochvakuum aluminium- bedampften Polypropylen-Folie, die mit einem sehr scherfesten, klebstarken und wärmebeständigen Polycrylat- Kleber von hoher Alterungsbeständigkeit ist. Extreme Klebkraft, hohe Temperatur- und Alterungsbeständigkeit.



217_TBL:6

Für den diffusionsdichten Verschluss von aluminiumkaschierten Dämmssystemen.
Anwendungstemperatur: -20 °C bis +100 °C

| Artikel Nr. | Breite [mm] | Kern [mm] | Länge [m] | Kartondurchmesser [mm] | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|-----------|------------------------|-----------------|
| 4405105033 | 50 | 33 mm | 50 | 96 | 2.45 |
| 4405107533 | 75 | 33 mm | 50 | 64 | 3.70 |
| 4405110033 | 100 | 33 mm | 50 | 48 | 4.90 |
| 4405205076 | 50 | 76 mm | 50 | 36 | 2.45 |
| 4405207576 | 75 | 76 mm | 50 | 24 | 3.70 |

252-G1 15.107

_H:78

8:28.8

NEW SECTION _15.107_ ESTIMATED SIZE:45

Reinaluminium-Klebeband Grobkorn

15.107

Reinaluminium -Grobkorn Klebebänder werden für die Verklebung der "Stösse" bei den swissporKISODUR PIR Alu Grobkorn Produkten verwendet. Damit erzielt man eine saubere und dampfdichte Verklebung. Gleichzeitig hat das Klebeband einen ästhetischen Effekt und schützt vor mechanischen Einflüssen.

Weiterführend



| Artikel Nr. | Breite [mm] | Länge [m] | Karton Rollen | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|---------------|-----------------|
| 15107150030 | 30 | 50 | 40 | 8.40 |
| 15107150075 | 50 | 50 | 24 | 14.10 |

86-G1 15.46

H:4410:36

86/280



129_TBL:2

Abdeck-Klebeband

15.46

NEW SECTION_15.46_ESTIMATED SIZE:55

Das Abdeckband Standard ist ein flaches, schwach gekrepptes Klebeband, das sich insbesondere für einfache Abdeckanwendungen im Innenbereich eignet, die maximal drei Tage dauern. Mit seiner praxisgerechten Klebeleistung, die auf einer Klebmasse aus Naturkautschuk basiert, ist es ein idealer Helfer bei leichten Anforderungen und einer geringen Temperaturbelastung. Es lässt sich bequem per Hand einreissen, ermöglicht saubere Farbkanten und kann auch zum Bündeln und Markieren verwendet werden.



| Artikel Nr. | Breite [mm] | Länge [m] | Kartoninhalt Rollen | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|---------------------|-----------------|
| 46050051 | 50 | 50 | 36 | 3.90 |

148-G1 15.47

H:558:28.8

148/280



191_TBL:8

Gewebe-Klebeband

15.47

NEW SECTION_15.47_ESTIMATED SIZE:79

Das Gewebe-(Beton)-Klebeband besteht aus einem Polyestergewebe und verfügt über eine sehr hohe Klebkraft. Der Kleber hafte auf fast jedem Untergrund. Es ist von Hand reissbar, hochflexibel, formbar, wasserfest und flexibel.



| Artikel Nr. | Farbe | Breite [mm] | Länge [m] | Kartoninhalt Rollen | Preis CHF/Rolle |
|-------------|---------|-------------|-----------|---------------------|-----------------|
| 4705050 | schwarz | 50 | 50 | 24 | 10.90 |
| 4705051 | silber | 50 | 50 | 24 | 10.90 |
| 4705052 | weiss | 50 | 50 | 24 | 10.90 |
| 4705053 | rot | 50 | 50 | 24 | 10.90 |
| 4705054 | grün | 50 | 50 | 24 | 10.90 |
| 4705055 | gelb | 50 | 50 | 24 | 10.90 |
| 4705056 | blau | 50 | 50 | 24 | 10.90 |

235-G1 15.48

ADD PAGE 2 234.659H:795:18NEW SECTION_15.48_ESTIMATED SIZE:59

18. 05. 2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office @ indisol.ch
www.indisol.ch

180

PVC Klebeband schwarz

15.48



77_TBL:3

| Artikel Nr. | Breite [mm] | Länge [m] | Kartoninhalt Rollen | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|------------------------|--------------------|
| 45038025sw | 38 | 25 | 16 | -- |
| 45050025sw | 50 | 25 | 72 | -- |

101-G1 15.90

H:59

12:43.2

101/280

Baufolie

15.90

NEW SECTION_15.90_ESTIMATED SIZE:55

Die Baufolie wird aus ausgewähltem, hochwertigem & umweltfreundlichem Recyclingmaterial hergestellt. Sie eignet sich bestens für jegliche kurzfristige Abdeckungen im Außenbereich. Unsere Baufolie ist transluzent, das bedeutet, sie hat noch eine gewisse Transparenz / ist lichtdurchlässig. Alle Baufolien führen wir am Lager, um Sie prompt und schnell zu bedienen. Es handelt sich bei dieser Baufolie um eine hochwertige Qualität.

UV-Beständigkeit: ca. 3 Monate

| Artikel Nr. | Breite [mm] | Länge [m] | Palette Rollen | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|-------------------|--------------------|
| 720180100BF | 3000 | 50 | 39 | 60.00 |

156-G1 19.135

H:49

10:36

156/280



Fettbandagen

19.135

NEW SECTION_19.135_ESTIMATED SIZE:71

Als Korrosions- und Kondenswasserschutz an Kühlanlagen und Kühlleitungen. Baumwollgewebe, beidseitig mit Petrolatummasse belegt.

Anwendungsbereiche

Fettbandage als Korrosionsschutz- und Ansetzmasse für Dämmungen von Kälteleitungen.
Betriebstemperaturen zwischen -40 °C und +35 °C.



200_TBL:5

| Artikel Nr. | Breite [mm] | Länge [m] | Karton Rollen | Preis Netto CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|------------------|--------------------------|
| 14610100 | 100 | 10 | 12 | 10.20 |
| 14610150 | 150 | 10 | 12 | 15.20 |
| 14610200 | 200 | 10 | 6 | 22.50 |
| 14610500 | 500 | 10 | 6 | 65.80 |

231-G1 19.143

ADD PAGE 2 231.028

H:67

5:18

NEW SECTION_19.143_ESTIMATED SIZE:59



77_TBL:3

Baumwollbandagen

19.143



Weiterführend

| Artikel Nr. | Breite [mm] | Länge [m] | Kartoninhalt Rollen | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|------------------------|--------------------|
| 143200100 | 100 | 20 | 100 | 6.40 |
| 143200300 | 300 | 20 | 37 | 18.60 |

H:59

7. Schallschutz

| | |
|-------------------------------------|-----|
| INDIFON - HF Schallschutzmatte | 184 |
| K-FLEX K-FONIK Schallschutzmatte | 184 |
| GEBERIT ISOL FLEX Schallschutzmatte | 184 |



88_TBL:2

INDIFON - HF Schallschutzmatte

12.100

INDIFON - HF ist eine äusserst wirkungsvolle Schallschutz- und Dämmmatte, die verhindert, dass Funktions- und Nutzungsgeräusche von haustechnischen Anlagen, welche sich im Gebäudeinnern über Rohre, Leitungen, Kanäle sowie über Kunststoff-Abwasserleitungen ausbreiten, als störende Lärm abgestrahlt werden.

Polyurethan-Schaum (ca. 10 mm) mit einer Schwerfolie kaschiert, PU-Schaum: RD=92 kg/m³, Schwerfolie: RD=2165 kg/m³

Schichten sind miteinander verklebt.



Weiterführend



Anwendungsbereiche

Schall- und thermische Isolation von Abwasser- und Ablaufleitungen.

Auch verwendbar zur Schalldämmung bei anderen Leitungen oder Behältern von lärmzeugenden Räumen und Schächten.

| Artikel Nr. | Breite [mm] | Länge [mm] | Dicke [mm] | Karton [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|-------------|------------|------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 87210002000 | 1000 | 2000 | 12 | 2 | 100 | 35.65 |

108-G1 12.879

K-FLEX K-FONIK Schallschutzmatte

12.879

NEW SECTION_12.879_ESTIMATED SIZE:59



H:66

12:43:2

108/280



H:66

Mit K-Fonik wird ein gutes Resultat als Dampfsperre erreicht.

Anwendungsbereiche

Schall- und thermische Isolation von Abwasser- und Ablaufleitungen.

Auch verwendbar zur Schalldämmung bei anderen Leitungen oder Behältern von lärmzeugenden Räumen und Schächten.

| Artikel Nr. | Typ | Karton [m ²] | Palette [m ²] | Preis CHF/m ² |
|-------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 87790002000 | K-FLEX K-FONIK ST GK 072 | 2 | 60 | 60.75 |

175-G1 12.880

GEBERIT ISOL FLEX Schallschutzmatte

12.880

NEW SECTION_12.880_ESTIMATED SIZE:66



H:60

15:54

175/280

H:61

Luftschalldämmung und Körperschall-Entkopplung. Zur Verwendung als Schwitzwasserdämmung von Regenwasserleitungen bedingt geeignet.

- RF2 nach VKF-Brandschutzanwendung Nr. 26467
- Bewertungsbestätigung eco-bau Reg. Nr. 201604.590
- halogenfrei
- Oberfläche geeignet für Klebeband
- PVC-frei
- schalldämmend

224_TBL:2

| Artikel Nr. | Breite [mm] | Länge [mm] | Karton [Stk.] | Preis CHF/Stk. |
|-------------|-------------|------------|---------------|----------------|
| 80210002000 | 780 | 1180 | 2 | 88.15 |

8. Montagezubehör Lüftung

| | |
|--|-----------|
| Bolzenschweissgeräte & Zubehör | 185 - 190 |
| Clip-Pin Teller-Schweissstift doppelt isoliert | 191 |
| Clip-Pin Teller-Schweissstift isoliert schwarz | 191 |
| Clavu-Fix Selbstklebestifte | 192 |
| Clavu-Por gelochte Grundplatte | 192 |
| Clavu-Hot Clip Sicherungsscheiben | 193 |
| Clavu-Top Schutzkappen | 195 |
| Starlock Schutzkappen | 198 |
| Schraubenfedern | 198 |
| Kaltschrumpfband / Butylband | 199 |
| Drahtgeflecht Inox | 199 |

3-G2 14.200.200

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

18. 05. 2023

INDISOL AG

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelränder vorbehalten.

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilen

Fon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99

office @ indisol.ch
www.indisol.ch

187

Schweißen Sie doch, wo Sie wollen.

BOHL GS 100 accu+

100% Freiheit. 100% Leistung.



Das Bohl Bolzenschweißgerät GS 100 accu+ zur Verarbeitung von Clip-Pin-Schweißstiften

- Wahlweise Netz- oder Akkubetrieb
- Der Akku kann über das Gerät geladen werden
- Hohe Sicherheit und Baustellentauglichkeit
- Übersichtliche Bedienung
- Optimale Schweißergebnisse
- Lange Lebensdauer

Erhältlich im Set mit Pistole PCP 45-3,
einem Akku und einem Massekabel.

ADD PAGE 6 - INLAY BEFORE

Bolzenschweissgerät GS 100 accu+ & Zubehör

14.200.200

Es zeichnet sich durch die hohe Mobilität und Zeitersparnis durch den innovativen Akkubetrieb aus. Keine Bereitstellung einer Netzversorgung, keine störenden Netz- und Verlängerungskabel.

Jetzt mit Akkubetrieb! Wahlweise Netz- oder Akkubetrieb in einem.

- Bei diesem Verfahren werden die kombinierten Clip-Pin-Schweissstifte durch den Dämmstoff gedrückt und mit dem darunterliegenden Blech fest verschweißt.
- Das bedeutet eine wesentliche Zeitsparnis gegenüber herkömmlichen Schweissverfahren.
- Die Isolermatten werden sofort gehalten.
- Kein Durchbrand der Zinkschicht auf der Gegenseite.
- Auch hervorragend für Sanierungsarbeiten geeignet, da die Dämmstoffe nicht demonstriert werden müssen.
- Grosser Arbeitsbereich durch 10 Meter Pistolenkabel und 5 Meter Massekabel

Arbeitsbereich: Clip-Pin-Schweissstifte DN 2.7 mm, Clip DN 30 mm

Schweissmaterial: Stift Stahl verkupfert / Clip Stahl verzinkt oder Stift Edelstahl / Clip Stahl verzinkt

Schweissfolge: 15 - 20 Stifte / min

Akkubetrieb: 25.2 V

Abmessungen: 365 x 190 x 240 mm

Gewicht: 12 kg (stabiles Blechgehäuse)

Weiterführend



117_TBL:6

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/Stk. |
|-------------|---|----------------|
| 990GS100 | Bolzenschweissgerät GS 100 accu+ Set für Akku- und Netzbetrieb | 2850.00 |
| 990GS101 | Akku für Bolzenschweissgerät GS 100 accu+ | 445.00 |
| 990GS102 | Ladegerät für Bolzenschweissgerät GS 100 accu+ | 439.00 |
| 990GS103 | Bolzenschweissgerät GS 100 accu+ Transportkoffer | 149.00 |
| 990GS104 | Trolley mit Teleskopauszug für Transportkoffer | 109.00 |

157-G2 14.200.500

_H:115

14:50.4

157/280



Schweisspistole für Tellerstifte

14.200.500

_NEW SECTION_14.200.500_ESTIMATED SIZE:70

Spezialschweisspistole zur Verarbeitung von Clip-Pin-Isolierschweissstiften. Ein spezieller Mikroschalter löst den Schweissvorgang aus und garantiert eine gleichbleibende Schweissqualität. Mit integrierter Federdruckeinstellung für Dämmstoffe mit hohem Raumgewicht.

Weiterführend



203_TBL:4

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/Stk. |
|-------------|------------------------------|----------------|
| 991900 | Schweisspistole PCP 45-3 | 1168.90 |
| 991920 | Minipistole für Tellerstifte | 705.00 |
| 991service | Self-Service-Set für GS-45-3 | 143.00 |

230-G1 14.975

_ADD PAGE 2 229.968

_H:66

15:54

_NEW SECTION_14.975_ESTIMATED SIZE:154



Clip-Pin Teller-Schweissstift doppelt isoliert

14.975

Zur Befestigung von Dämmstoffen mit Alu-Kaschierungen.

Die Kombination von Schweissstift und Sicherungsscheibe ermöglicht die Befestigung von Dämmstoffen auf Blechen in einem Arbeitsgang. Durch die Schaftisolierung können Dämmstoffe mit Aluminiumkaschierung bzw. mit Drahtnetz problemlos befestigt werden.

Material

Stift: Stahl verkupfert Ø 2.7 mm, Scheibe: Stahl verzinkt Ø 30 mm

Verpackung

In Karton à 1000 Stk.

Weiterführend



85_TBL:23

| Artikel Nr. | Länge [mm] | Preis CHF/Karton |
|-------------|------------|------------------|
| 9700222 | 22.2 | 93.90 |
| 9700254 | 25.4 | 93.90 |
| 9700285 | 28.5 | 94.25 |
| 9700295 | 29.5 | 95.20 |
| 9700380 | 38 | 97.00 |
| 9700395 | 39.5 | 99.20 |
| 9700410 | 41 | 99.35 |
| 9700425 | 42.5 | 101.10 |
| 9700476 | 47.6 | 117.05 |
| 9700495 | 49.5 | 103.45 |
| 9700580 | 58 | 105.70 |
| 9700595 | 59.5 | 108.65 |
| 9700605 | 60.5 | 108.65 |
| 9700620 | 62 | 110.10 |
| 9700720 | 72 | 109.45 |
| 9700795 | 79.5 | 124.05 |
| 9700805 | 80.5 | 124.05 |
| 9700820 | 82 | 124.05 |
| 9700985 | 98.5 | 126.00 |
| 9700995 | 99.5 | 127.00 |
| 9701000 | 100 | 127.50 |
| 9701210 | 121 | 153.25 |

Weitere Längen auf Anfrage.

193/280

193-G1 14.979

_H:152

14:50:4



Clip-Pin Teller-Schweissstift isoliert schwarz

14.979

NEW SECTION 14.979 ESTIMATED SIZE:66

Zur Befestigung von Dämmstoffen mit Alu-Kaschierungen. **Spezial-Tellerstift in Schwarz, für schwarze Isolierung Flumroc Ductboard.**

Die Kombination von Schweissstift und Sicherungsscheibe ermöglicht die Befestigung von Dämmstoffen auf Blechen in einem Arbeitsgang. Durch die Schaftisolierung können Dämmstoffe mit Aluminiumkaschierung bzw. mit Drahtnetz problemlos befestigt werden.

Material

Stift: Stahl verkupfert Ø 2.7 mm, Scheibe: Stahl verzinkt Ø 30 mm

Weiterführend



244_TBL:3

Verpackung
 In Karton à 1000 Stk.

| Artikel Nr. | Länge [mm] | Preis CHF/Karton |
|-------------|------------|------------------|
| 9806000 | 60 | 111.25 |
| 9808200 | 82 | 126.65 |

268-G1 14.985

_ADD PAGE 2 267.654

_H:67

NEW SECTION 14.985 MINIMUM SIZE:43

18. 05. 2023

INDISOL AG

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

Ara-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office @ indisol.ch
www.indisol.ch

191

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Clavu-Fix Selbstklebestifte

14.985



Selbstklebestifte ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Befestigung von Dämmstoffen auf glatten und sauberen Oberflächen. Der hochwertige Klebstoff garantiert einen sicheren Halt der Isolierung. Inklusive Sicherungsscheiben Ø 30 mm. Anforderungen an den Untergrund für gute Haftfähigkeit: keine losen Bestandteile (Anstriche, Korrosionsablösungen usw.), staub-, schmutz-, öl- und fettfrei, trocken, fest, glatt, nicht porös.
Abmessung Grundplatte 48 x 48 mm - Stiftdurchmesser 2.7 mm.

Temperaturen (Klebefolie)

Verarbeitungstemperatur: von +5 °C bis +105 °C
Temperaturbeständigkeit: von -35 °C bis +105 °C

Weiterführend



86_TBL:10

Nur im Innenbereich einsetzbar

| Artikel Nr. | Länge [mm] | Kartoninhalt Stk. | Preis CHF/Karton |
|-------------|------------|-------------------|------------------|
| 9850320250 | 32 | 250 | 65.05 |
| 9850510250 | 51 | 250 | 72.30 |
| 9850640250 | 63 | 250 | 75.50 |
| 9850760250 | 76 | 250 | 80.60 |
| 9850890250 | 89 | 250 | 88.70 |
| 9851140250 | 114 | 250 | 97.50 |
| 9851250250 | 125 | 250 | 106.90 |
| 9851650250 | 165 | 250 | 118.40 |
| 9852030250 | 203 | 250 | auf Anfrage |

137-G1 14.986

_H:96

11:39:6

137/280

Clavu-Por gelochte Grundplatte

14.986



_ NEW SECTION _14.986 _ESTIMATED SIZE:91

Befestigungsstifte Ø 2.7 mm mit gelochter Grundplatte aus feuerverzinktem Stahlblech.
Abmessung Grundplatte 48 x 48 mm - Stiftdurchmesser 2.7 mm.

Anwendungsbereiche

Ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Befestigung von Dämmstoffen auf glatten, rauen und unebenen Oberflächen (z. B. Beton, Mauerwerk, Metalle). Die Befestigung erfolgt durch den Spezialkleber bzw. Schrauben oder Nieten.

Weiterführend



181_TBL:10

| Artikel Nr. | Länge [mm] | Kartoninhalt Stk. | Preis CHF/Paket |
|-------------|------------|-------------------|-----------------|
| 9860410 | 42 | 250 | 72.60 |
| 9860510 | 51 | 250 | 88.15 |
| 9860630 | 63 | 250 | 80.60 |
| 9860760 | 76 | 250 | 83.75 |
| 9860890 | 89 | 250 | 90.95 |
| 9861114 | 114 | 250 | 101.80 |
| 9861401 | 140 | 250 | 223.15 |
| 9861650 | 165 | 250 | 122.40 |
| 9862030 | 203 | 250 | 134.40 |

232-G1 14.987

ADD PAGE 2 232.05

_H:87

6:21.6

_ NEW SECTION _14.987 _ESTIMATED SIZE:63



77_TBL:3

Clavu-Hot Clip Sicherungsscheiben

14.987

Sicherungsscheiben für Befestigungsstifte, Stahl verzinkt Typ USA



Weiterführend

| Artikel Nr. | Clips Ø [mm] | Stifte Ø [mm] | Preis CHF/1000 Stk. |
|-------------|--------------|---------------|------------------------|
| 98703020/1 | 30 | 2 | 25.05 |
| 98703827 | 38 | 2.7 | 33.45 |

Passend für Clavu-Hot Schweißstift

INLAYS AFTER {"de": "Hot", "en": "Hot"}, Lagerverfügbarkeit.pdf"}



**Hohe
Lagerverfügbarkeit**

3-G1 14.988

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Clavu-Top Schutzkappen

14.988

Schutzkappen aus PVC werden bei vormontierten Befestigungsstiften (z. B. CLAVU-hot / CLAVU-fix / CLAVU-por) aus optischen Gründen aufgesteckt und verringern die Verletzungsgefahr durch überstehende Nagelspitzen.



Weiterführend

| Artikel Nr. | Für Stifte Ø [mm] | Preis CHF/1000 Stk. |
|-------------|-------------------|---------------------|
| 988020C | 2 | 32.10 |
| 988027C | 2.7 | 33.45 |

101-G1 14.990

_H:59

7:25.2

101/280



Starlock Schutzkappen

14.990

_ NEW SECTION _14.990 _ESTIMATED SIZE:59

Schutzkappen für die Nagel spitze aus Inox-Federstahl brüniert (lackiert), nichtrostender Stahl 1.4016 in der Farbe Silber



Weiterführend

| Artikel Nr. | Stifte Ø [mm] | Preis CHF/1000 Stk. |
|-------------|---------------|---------------------|
| 988020S | 2 | 141.60 |
| 988027S | 2.7 | 164.15 |

167-G1 14.999

_H:59

12:43.2

167/280

144_TBL:3

Schraubenfedern

14.999

_ NEW SECTION _14.999 _ESTIMATED SIZE:59

Passend für das neue Knauf Insulation Fire-teK EI 30 / EI 60 und PAROC Brandschutzsystem.
 Die Schraubenfedern werden aus galvanisiertem Stahl gefertigt.
 Sind immer doppelt so lang wie die Brandschutzplatten dick sind.
 Die Einbauabstände sind den Einbauvorschriften der ETA-08/0093 zu entnehmen.
 Draht Ø 1.6 mm



Weiterführend

210_TBL:3

| Artikel Nr. | Länge [mm] | Karton Stück | Preis CHF/Karton |
|-------------|------------|--------------|------------------|
| 149992161 | 120 | 250 | 50.00 |
| 149992200 | 200 | 250 | 55.00 |

234-G1 19.144

_H:59

22:79.2

_ NEW SECTION _19.144 _ESTIMATED SIZE:95



Kaltschrumpfband / Butylband

19.144

Selbstvulkanisierendes Klebeband. Besonders geeignet zum Abdichten von Lüftungsleitungen. Das Klebeband ist aus zwei Schichten aufgebaut. Die äußere Schicht besteht aus einer Aluminiumfolie, die innere Klebeschicht besteht aus Butylgummi und ist zusätzlich mit einer Polyethylenbeschichtung abgesichert. Anwendungstemperatur -20 °C bis +70 °C.

Anwendungsbereiche

Das Kaltschrumpfband dient z. B. zum dauerhaften Abdichten von flexiblen und starren Rohrleitungen, Zu- und Abluftkanälen aus Aluminium, verzinktem Blech, Polyethylen oder Hart-PVC.
Das Band ist flammhemmend ausgerüstet, daher Baustoffklasse B2 (DIN 4102, Teil 1).

Weiterführend



89_TBL:3

Typ ASB für Innen- und Außenanlagen, Farbe Aluminium mit Schutzfolie – überstreichbar, Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C

Typ PSB nur für Innenanlagen, Farbe Silbergrau mit Schutzfolie, Temperaturbereich -20° bis +60°C

| Artikel Nr. | Anwendungsbereit | Breite [mm] | Länge [m] | Karton Rollen | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-----------------------------|-------------|-----------|---------------|-----------------|
| 144050ASB | für Innen- und Außenanlagen | 50 | 15 | 24 | 36.45 |
| 144050PSB | nur für Innenanlagen | 50 | 15 | 24 | 41.00 |

_H:72

6:21.6

113/280



Drahtgeflecht Inox

13.013

_NEW SECTION _13.013 ESTIMATED SIZE:55

Speziell für Luftkanaldämmungen



156_TBL:2

| Artikel Nr. | Draht Ø [mm] | Maschen [mm] | Breite [mm] | Länge [m] | Rolle [m²] | Palette [m²] | Preis CHF/m² |
|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|--------------|--------------|
| 01310050 | 0.5 | 20 | 1000 | 50 | 50 | 1150 | 4.10 |

_H:55

9. Montagezubehör allgemein

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Nietenbohrer | 202 |
| Blechschrauben verzinkt & Inox | 202 |
| Kappenschlösser | 202 |
| ALU-Kappenband einseitig schwarz | 203 |
| Sprühdosenkleber | 203 |
| Dampfsperre / Ansetzmasse | 203 |
| Glasgewebeband weiss | 204 |
| Glasgewebeband schwarz selbstklebend | 204 |
| Glasfaser-Dichtungsschnur schwarz | 205 |
| Glasfaserschlauch | 205 |
| Keramikfaserband Ni-Cr. verstärkt | 205 |
| Bindnieten ALU-Stahl | 206 |
| Bindnieten INOX-INOX | 206 |
| Endmanschetten | 206 - 209 |
| Isolierbindedraht | 209 |
| Silikon-Dichtstoffe | 211 |
| Keramikfasermatte Insulfrax LTX | 211 |
| Keramikfasermatte Insulfrax LTX ALU | 211 |



Nietenbohrer

13.018

Masshaltige Bohrungen in dünnwändige Materialien wie z. B. Bleche oder Flach- und Profileisen.

- Extrakurz, für Bohrungen in dünnen Materialien
- Spire aus vollem Material geschliffen
- Exakte Masshaltigkeit des Bohrers, somit äusserst präzise Bohrlöcher

Weiterführend



77_TBL:5

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/Stk. |
|-------------|---|----------------|
| 018402033 | Nietenbohrer HSS-G einseitig Ø 3.3 mm | 1.70 |
| 018402034 | Nietenbohrer HSS doppelseitig Ø 3.3 mm | 2.10 |
| 018412035 | Nietenbohrer HSS Inox Ø 3.3 mm einseitig | 2.90 |
| 018412036 | Nietenbohrer HSS Inox Ø 3.3 mm doppelseitig | 3.70 |

109-G1 13.008

_H:67

6:21,6

109/280

_NEW SECTION_13.008_ESTIMATED SIZE:67



Blechschrauben verzinkt & Inox

13.008

Blechschrauben verzinkt oder Inox, selbstbohrend, Innenvierkant.

Weiterführend



152_TBL:5

| Artikel Nr. | Typ | Durchmesser [mm] | Länge [mm] | Preis CHF/1000 Stk. |
|-------------|--------------------------------------|------------------|------------|---------------------|
| 008042013vs | selbstbohrend Innenvierkant verzinkt | 4.2 | 13 | 32.55 |
| 008042016vs | selbstbohrend Innenvierkant verzinkt | 4.2 | 16 | 40.00 |
| 009042013is | selbstbohrend Innenvierkant Inox | 4.2 | 13 | 42.55 |
| 009042016is | selbstbohrend Innenvierkant Inox | 4.2 | 16 | 50.10 |

183-G1 13.019

_H:67

8:28,8

183/280

_NEW SECTION_13.019_ESTIMATED SIZE:63



Kappenschlösser

13.019

Zur Herstellung von Lüftungskappen im Lüftungsbau.
Spannverschluss zum Verschließen von (Revisions-)Kappen.

Weiterführend



226_TBL:4

| Artikel Nr. | Typ | Länge [mm] | Breite [mm] | Kartoninhalt [Stk.]. | Preis CHF/Stk. |
|-------------|--------------|------------|-------------|----------------------|----------------|
| 0183309822 | 290 verzinkt | 98 | 22 | 400 | 3.80 |
| 0183309822i | 750 Inox | 98 | 22 | 400 | 5.25 |
| 0183310223 | 750 verzinkt | 102 | 23 | 400 | 2.55 |

254-G1 13.021

_H:63

_NEW SECTION_13.021_MINIMUM SIZE:43



ALU-Kappenband einseitig schwarz

13.021

Zur Fixierung und Umspannung der Dämmung und Blechkonstruktion

Breite: 20 mm
Rolle à ca. 12 kg

7*_TBL:2



| Artikel Nr. | Artikel | Dicke [mm] | Preis CHF/kg |
|-------------|--|------------|--------------|
| 018222008sw | Alu Kappenband einseitig schwarz ID=400 mm | 0.8 | 12.50 |

97-G1 13.020

_H:55

15:54

97/280



140_TBL:2

Sprühdosenkleber

13.020

Professioneller Spezial-Sprühdosenkleber für eine schnelle und saubere Verklebung von Glas- und Steinwolle, Kautschuk, Gummi, Plastik, Pappe, Papier, Fussbodenbelag usw. Sowohl aufeinander als auch auf Metall, Holz, Beton usw.

1 Dose ergibt eine Oberfläche von ca. 2.5 bis ca. 5 m² (18 - 36 g/m²)
Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C
Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C

_NEW SECTION_13.020_ESTIMATED SIZE:70

| Artikel Nr. | Typ | Stk./Karton | Preis CHF/Dose |
|-------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| 13020IND | Sprühdosenkleber 500 ml (INDI) | 12 | 17.50 |

163-G1 19

_H:60

8:28.8

163/280

exkl. VOC-Abgaben



207_TBL:3

Dampfsperre / Ansetzmasse

19

Dampf- und Gassperre aus Flüssigkunststoff für Dämmung von Kälteleitungen. Flexible, schwer entflammbarer und dampfbremsende Beschichtung auf Wasserbasis. Auch geeignet zum Schutz von lösungsmittelsempfindlichen Isolierstoffen bei Kälteisolierungen im Innen- und Außenbereich.



| Artikel Nr. | Artikel | Eimer kg | Preis CHF/kg |
|-------------|----------------------------|----------|--------------|
| 190503045 | Densital-Flüssigkunststoff | 20 | 27.15 |
| 190553045 | Denso-Masse KW | 12.5 | 17.40 |

230-G1 05.1000

ADD PAGE 2 229.971

_H:59

12:43.2

_NEW SECTION_05.1000_ESTIMATED SIZE:122



Glasgewebeband weiss

05.1000

Als Berührungsschutz und zur Minderung der Wärmestrahlung

Anwendungsbereiche

Im Kamin, Ofen bzw. als Kesseldichtung, wird aber auch zur Isolierung von heißen Rohrleitungen, Abgasleitungen, Schalldämpfern, Flanschen oder Wärmetausichern eingesetzt.

max. Anwendungstemperatur ca. 500 °C
Rolle à 25 m

Weiterführend



| Artikel Nr. | Breite [mm] | Dicke [mm] | Preis CHF/m | Preis CHF/m selbstklebend |
|-------------|-------------|------------|-------------|---------------------------|
| 137025015sk | 15 | 2 | | 1.90 |
| 137025020 | 20 | 2 | 1.40 | 1.90 |
| 137025025 | 25 | 2 | 1.40 | 1.90 |
| 137025030 | 30 | 2 | 1.40 | 1.90 |
| 137025040 | 40 | 2 | 1.75 | 2.65 |
| 137025050 | 50 | 2 | 2.15 | 3.55 |
| 137025060 | 60 | 2 | 2.75 | 3.85 |
| 137025080 | 80 | 2 | 3.25 | 5.05 |
| 137025100 | 100 | 2 | 4.35 | 6.25 |
| 137325020sk | 20 | 3 | | -- |
| 137325030sk | 30 | 3 | | 2.75 |
| 137325050 | 50 | 3 | -- | -- |
| 137325100sk | 100 | 3 | | 10.75 |
| 137425015sk | 15 | 4 | | 6.25 |
| 137425040sk | 40 | 4 | | -- |

Auf Anfrage sind auch andere Breiten lieferbar.

161-G1 05.1001

_H:120

12:43.2

161/280

Glasgewebeband schwarz selbstklebend

_NEW SECTION_05.1001_ESTIMATED SIZE:75

05.1001

Als Berührungsschutz und zur Minderung der Wärmestrahlung

Anwendungsbereiche

Im Kamin, Ofen bzw. als Kesseldichtung, wird aber auch zur Isolierung von heißen Rohrleitungen, Abgasleitungen, Schalldämpfern, Flanschen oder Wärmetausichern eingesetzt.

max. Anwendungstemperatur ca. 500 °C
Rolle à 25 m

Weiterführend



| Artikel Nr. | Breite [mm] | Dicke [mm] | Preis CHF/m |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| 137925010sk | 10 | 2 | 1.65 |
| 137925020sk | 20 | 2 | 3.20 |
| 137925030sk | 30 | 2 | 4.80 |
| 137925040sk | 40 | 2 | 6.00 |
| 137925060sk | 60 | 2 | 6.50 |

Auf Anfrage sind auch andere Breiten lieferbar.

243-G1 05.1002

_ADD PAGE 2 242.772

_H:75

13:46.8

_NEW SECTION_05.1002_ESTIMATED SIZE:78

Glasfaser-Dichtungsschnur schwarz

05.1002

Die Glasfaser-Dichtungsschnur besteht aus einem temperaturbeständigen gestrickten E-Glasgewebe, das sie besonders dicht und reissfest macht. Im Vergleich zu anderen Varianten, wie beispielsweise lose gedrehten Dichtungsschnüren, ist sie deutlich haltbarer. Die gestrickte Herstellung sorgt dafür, dass sie sich besonders gut für den Einsatz in Kamin- und Kachelöfen, Grill- und Gartenkaminen sowie Holz- und Kohlefeuerungen aller Art eignet.

max. Anwendungstemperatur ca. 500 °C
Rolle à 25 m: 6



| Artikel Nr. | Breite [mm] | Preis CHF/m |
|-------------|-------------|-------------|
| 139125008 | 8 | 5.80 |
| 139125010 | 10 | 7.20 |
| 139125012 | 12 | 8.70 |
| 139125015 | 15 | 17.00 |
| 139125018 | 18 | 23.00 |

Auf Anfrage sind auch andere Breiten lieferbar.

113/280

Glasfaserschlauch

05.1003

Der Glasfaserschlauch ist ein Schlauchgeflecht aus texturierten E-Glasfaserseilen für den Schutz und die Isolierung von elektrischen Leitungen, Wasserleitungen, Gasleitungen etc.

max. Anwendungstemperatur ca. 500 °C
Rolle à 50 m: 3



| Artikel Nr. | Breite [mm] | Preis CHF/m |
|-------------|-------------|-------------|
| 139025020 | 20 | 5.40 |
| 139025030 | 30 | 8.10 |

Auf Anfrage sind auch andere Breiten lieferbar.

12/280



Keramikfaserband Ni-Cr. verstärkt

05.1006

Als Berührungsschutz und zur Minderung der Wärmestrahlung

Anwendungsbereiche

Im Kamin, Ofen bzw. als Kesseldichtung, wird aber auch zur Isolierung von heißen Rohrleitungen, Abgasleitungen, Schalldämpfern, Flanschen oder Wärmetausichern eingesetzt.

max. Anwendungstemperatur ca. 650 °C
Rolle à 25 m



| Artikel Nr. | Breite [mm] | Dicke [mm] | Preis CHF/m |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| 139090030 | 30 | 3 | -- |
| 139090050 | 30 | 3 | -- |

Auf Anfrage sind auch andere Breiten lieferbar.

249/280

NEW SECTION_13.005_MINIMUM SIZE:43



77_TBL:6

Blindnieten ALU-Stahl

13.005

Blindnieten Flachrundkopf, Durchmesser 3.2 mm. Befestigung von verschiedenen Blechformteilen.

Verpackung

Paket à 1000 Stk., Karton à 8 Pakete

Weiterführend



| Artikel Nr. | Durchmesser [mm] | Klemmlänge [mm] | Material | Preis CHF/Paket |
|-------------|------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 0161030206 | 3.2 | 6 | Alu Stahl | 11.00 |
| 0161030208 | 3.2 | 8 | Alu Stahl | 12.00 |
| 0161030210 | 3.2 | 10 | Alu Stahl | 13.00 |
| 0161030212 | 3.2 | 12 | Alu Stahl | 14.00 |
| 0161030214 | 3.2 | 14 | Alu Stahl | 16.00 |

113-G1 13.006

_H:71

8:28.8

113/280



156_TBL:4

Blindnieten INOX-INOX

13.006

_NEW SECTION _13.006 ESTIMATED SIZE:63

Blindnieten Flachrundkopf, Durchmesser 3.2 mm. Befestigung von verschiedenen Blechformteilen.

Verpackung

Paket à 1000 Stk., Karton à 8 Pakete

Weiterführend



| Artikel Nr. | Durchmesser [mm] | Klemmlänge [mm] | Material | Preis CHF/Paket |
|-------------|------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 0163030206 | 3.2 | 6 | Inox Inox | auf Anfrage |
| 0163030208 | 3.2 | 8 | Inox Inox | 162.95 |
| 0163030210 | 3.2 | 10 | Inox Inox | 195.40 |

183-G1 13.010

_ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_H:63

13.010

113/280



77_TBL:8

ALU-Endmanschetten blank

13.010.100

Lamellenlänge und Breite der Dämmstärke entsprechend. Alu-Endmanschette mit 2 Sicken für Bindedraht.



Weiterführend

| Artikel Nr. | Breite [mm] | Rolle [m] | Paketinhalt Rollen | Kartoninhalt Rollen | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|-----------------------|------------------------|--------------------|
| 010020 | 20 | 10 | 5 | 50 | 13.40 |
| 010030 | 30 | 10 | 5 | 50 | 15.00 |
| 010040 | 40 | 10 | 5 | 50 | 18.80 |
| 010050 | 50 | 10 | 5 | 50 | 23.60 |
| 010060 | 60 | 10 | 5 | 50 | 27.00 |
| 010080 | 80 | 10 | 1 | 10 | 33.00 |
| 010100 | 100 | 10 | 1 | 10 | 37.90 |

121-G2 13.010.200

_H:79

5:18

121/280



164_TBL:7

ALU-Endmanschetten schwarz

13.010.200

NEW SECTION_13.010.200_ESTIMATED SIZE:75



Weiterführend

| Artikel Nr. | Breite [mm] | Rolle [m] | Paketinhalt Rollen | Kartoninhalt Rollen | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|-----------------------|------------------------|--------------------|
| 011020 | 20 | 10 | 5 | 50 | 16.95 |
| 011030sw | 30 | 10 | 5 | 50 | 19.00 |
| 011040sw | 40 | 10 | 5 | 50 | 24.35 |
| 011050sw | 50 | 10 | 5 | 50 | 29.80 |
| 011060sw | 60 | 10 | 5 | 50 | 41.95 |
| 011080sw | 80 | 10 | 1 | 10 | 48.75 |

203-G2 13.010.300

_H:75

6:21,6

203/280



246_TBL:6

ALU-Endmanschetten farbig

13.010.300

NEW SECTION_13.010.300_ESTIMATED SIZE:71

In den Farben Rot, Blau und Grün lieferbar



Weiterführend

| Artikel Nr. | Breite [mm] | Rolle [m] | Paketinhalt Rollen | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|-----------------------|--------------------|
| 012020 | 20 | 10 | 5 | 18.55 |
| 012030 | 30 | 10 | 5 | 21.15 |
| 012040 | 40 | 10 | 5 | 29.60 |
| 012050 | 50 | 10 | 5 | 34.00 |
| 012060 | 60 | 10 | 5 | 38.00 |

282-G2 13.010.400

_H:71

NEW SECTION_13.010.400_MINIMUM SIZE:43

ADD PAGE 2 281.659

18. 05. 2023

INDISOL AG

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilen

Fon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99

office @ indisol.ch
www.indisol.ch

208



77_TBL:5

PVC-Endmanschetten grau, schwarz, weiss

13.010.400

Weiterführend



2

| Artikel Nr. | Breite [mm] | Rolle [m] | Paketinhalt Rollen | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|-----------------------|--------------------|
| 0101020 | 20 | 5 | 5 | 8.15 |
| 0101030 | 30 | 5 | 5 | 9.30 |
| 0101040 | 40 | 5 | 5 | 12.85 |
| 0101050 | 50 | 5 | 5 | 15.15 |

3

4

5

6

7

8

9

10

11

109-G2 13.010.500

_H:67

7:25:2

109/280



152_TBL:5

EKAPLAST-Endmanschetten

13.010.500

_NEW SECTION_13.010.500_ESTIMATED SIZE:67

Endmanschetten aus halogenfreiem Kunststoff in der Farbe Grau.
Auf Anfrage auch in Schwarz oder Weiss lieferbar.

Weiterführend



| Artikel Nr. | Breite [mm] | Rolle [m] | Paketinhalt Rollen | Preis CHF/Rolle |
|-------------|-------------|-----------|-----------------------|--------------------|
| 0102020 | 20 | 5 | 5 | 17.95 |
| 0102030 | 30 | 5 | 5 | 20.60 |
| 0102040 | 40 | 5 | 5 | 25.35 |
| 0102050 | 50 | 5 | 5 | 27.80 |

183-G1 13.012

_H:67

9:32:4

183/280



226_TBL:6

Isolierbineddraht

13.012

_NEW SECTION_13.012_ESTIMATED SIZE:91

Eisendraht verzinkt, weich geglüht in abgeteilten Ringen. Zur Befestigung von Isolierschalen oder Mineralfaser-Dämmstoffen auf Lüftungsanäle



Verpackung

Ring à 2.5 kg, Bund à 25 kg

| Artikel Nr. | Bezeichnung | Preis CHF/kg |
|-------------|---|-----------------|
| 0120830P | Isolierbineddraht 0.8/1.20 mm plastifiziert grün ID 300 mm | 10.30 |
| 0120838 | Isolierbineddraht 0.8 mm verzinkt ID=380-400 mm | 6.10 |
| 0121041 | Isolierbineddraht 1.2 mm verzinkt ID 550 mm | 6.65 |
| 0121230S | Isolierbineddraht 1.2 mm schwarz Rohstahl ID 500 mm | 6.65 |
| 0121239S | Isolierbineddraht 0.8 mm schwarz Rohstahl ID=380-400 mm | 6.10 |

282-G1 13.022

_H:91

18. 05. 2023

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AGAra-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office @ indisol.ch
www.indisol.ch

209

ADD PAGE 2 281.659

NEW SECTION_13.022_MINIMUM SIZE:4

ADD PAGE 2 281.659



Silikon-Dichtstoffe

13.022

77_TBL:6



Weiterführend

| Artikel Nr. | Artikel | Kartoninhalt Kartuschen | Preis CHF/Kartusche |
|-------------|---|----------------------------|------------------------|
| 97310120 | Silikon N-Plus transparent 310 ml 120 °C | 12 | 14.75 |
| 97310121 | Silikon Falcosil FOOD für den Lebensmittelbereich | 12 | 11.75 |
| 97310300 | Silikon Hochtemperatur schwarz 310 ml 300 °C | 12 | 19.60 |
| 97310301 | Silikon Hochtemperatur rot/braun 310 ml 300 °C | 12 | 19.60 |
| 97350120 | Silikon Falcofire 300 ml, anthrazit feuerfest bis 1500 °C | 12 | 9.75 |

117-G1 18.40

_H:75

10:36

117/280



Keramikfasermatte Insulfrax LTX

_NEW SECTION_18.40_ESTIMATED SIZE:83

18.40

Insulfrax LTX Keramikfasermatte. Für Kaminverkleidungen, Cheminées etc.

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur ca. 1260 °C

Ausgezeichnete Zugfestigkeit, sehr gute Flexibilität

Ausgezeichnete akustische Absorptionsfähigkeiten



Weiterführend

160_TBL:8

| Artikel Nr. | Dicke mm | Raumgewicht kg/m³ | Breite mm | Rolle m² | Preis CHF/m² |
|-------------|-------------|----------------------|--------------|-------------|-----------------|
| 40006096 | 6 | 96 | 610 | 13.42 | auf Anfrage |
| 40006128 | 6 | 128 | 610 | 13.39 | auf Anfrage |
| 40013128 | 13 | 128 | 610 | 8.93 | 29.30 |
| 40019128 | 19 | 128 | 610 | 6.01 | 44.45 |
| 40025128 | 25 | 128 | 610 | 4.47 | 53.50 |
| 40038128 | 38 | 128 | 610 | 3.05 | 88.10 |
| 40050128 | 50 | 128 | 610 | 2.23 | 115.10 |

203-G1 18.41

_H:79

10:36

203/280



Keramikfasermatte Insulfrax LTX ALU

_NEW SECTION_18.41_ESTIMATED SIZE:59

18.41

Insulfrax LTX ALU Keramikfasermatte. Für Kaminverkleidungen, Cheminées etc.

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur ca. 1260 °C

Ausgezeichnete Zugfestigkeit, sehr gute Flexibilität

Ausgezeichnete akustische Absorptionsfähigkeiten



Weiterführend

| Artikel Nr. | Dicke mm | Raumgewicht kg/m³ | Breite mm | Rolle m² | Preis CHF/m² |
|-------------|-------------|----------------------|--------------|-------------|-----------------|
| 39127128 | 12.7 | 128 | 610 | 8.93 | 44.90 |

_H:55

10. Werkzeuge

| | |
|--------------------------------|-----|
| Schneidetisch Holz | 214 |
| Schneidetisch ALU | 214 |
| Rabitzzange | 214 |
| Isoliermesser und Butterroller | 215 |
| Pinsel | 215 |
| Spizzirkel | 216 |
| Greifzirkel | 216 |
| Blechscheren und Scheren | 216 |
| Handnietzange POP TT 55 D | 217 |
| Arbeitstasche Isoleure | 217 |

Schneidetisch Holz

16.890



Schneidebrett für PVC-Folie mit Schneidkopf und Metallschiene für Rollenbreite 120 cm

Weiterführend



77_TBL:2

| Artikel Nr. | Bezeichnung | Preis CHF/Stk. |
|-------------|--------------------|------------------|
| 07591200 | Schneidetisch Holz | 750.00 97/280 |

97-G1 16.891

Schneidetisch ALU

16.891



ALUJET Schneidetisch: Für alle Folien in PVC, PE, PP, ALU - PET
 Rollenkonusse für Innenkerne von 35 - 65 mm
 Schneidet Folien bis 0.420 mm



140_TBL:2

| Artikel Nr. | Bezeichnung | Preis CHF/Stk. |
|-------------|--------------------------|-------------------|
| 16890120 | Schneidetisch ALU 120 cm | 520.00 159/280 |

159-G1 16.100

Rabizzzange

16.100



Rabizzzange in der Farbe Schwarz



202_TBL:2

| Artikel Nr. | Typ | Länge [mm] | Kartoninhalt [Stk.], | Preis CHF/Stk. |
|-------------|--------|------------|----------------------|-----------------|
| 88205 | Knipex | 200 | 6 | 21.00 6:21.6 |

222-G1 16.881

ADD PAGE 2 221.659H:55NEW SECTION_16.881_ESTIMATED SIZE:83



77_TBL:9

Isoliermesser und Butterroller

16.881

Isoliermesser spitz oder stumpf mit Wellenschliff, in verschiedenen Längen erhältlich



Weiterführend

| Artikel Nr. | Bezeichnung | Kartoninhalt [Stk.] | Preis CHF/Stk. |
|-------------|----------------------------------|------------------------|-------------------|
| 88150 | Isoliermesser spitz Inox 150 mm | 6 | 15.45 |
| 88190 | Isoliermesser spitz Inox 190 mm | 6 | 26.20 |
| 88191 | Isoliermesser Stumpf Inox 220 mm | 6 | 35.00 |
| 882190 | Butterroller PIR Messer | 6 | 15.85 |
| 882191 | PIR Messer ELRI | 6 | 15.00 |
| 89260 | Kautschukmesser Glatt 26 cm | -- | 33.00 |
| 89300 | Kautschukmesser glatt 30 cm | -- | 35.00 |
| 89310 | Kautschukmesser glatt 31 cm | -- | 37.00 |

125-G1 16.882

_H:83

5:18

125/280



Weiterführend

Pinsel

16.882



168_TBL:6

_NEW SECTION_16.882_ESTIMATED SIZE:71

| Artikel Nr. | Artikel | Breite [mm] | Kartoninhalt [Stk.] | Preis CHF/Stk. |
|-------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------------|
| 8221050 | Heizkörperpinsel 50 mm | 50 | 12 | 5.70 |
| 8221075 | Heizkörperpinsel 75 mm | 75 | 12 | 15.20 |
| 8822010 | Plattpinsel 10 mm | 10 | 12 | 7.40 |
| 8822015 | Plattpinsel 15 mm | 10 | 12 | 2.80 |
| 8822016 | Emaillackpinsel 18 mm | 18 | 12 | 2.30 |

203-G1 16.884

_ADD PAGE 2 203.106

_H:71

6:21,6

_NEW SECTION_16.884_ESTIMATED SIZE:83



Weiterführend



Spitzzirkel

16.884

Spitzzirkel vernickelt mit Stellbogen



77_TBL:9

| Artikel Nr. | Artikel | Länge [mm] | Preis CHF/Stk. |
|-------------|---|------------|----------------|
| 882150 | Spitzzirkel mit Stellbogen 150 mm | 150 | 21.00 |
| 882200 | Spitzzirkel mit Stellbogen 200 mm | 200 | 27.85 |
| 882300 | Spitzzirkel mit Stellbogen 300 mm | 300 | 41.75 |
| 882400 | Spitzzirkel mit Stellbogen 400 mm | 300 | 78.00 |
| 883150 | Spitzzirkel mit Stellbogen 150 mm & Bleistifthalter | 150 | 25.00 |
| 883200 | Spitzzirkel mit Stellbogen 200 mm & Bleistifthalter | 200 | 26.00 |
| 883250 | Spitzzirkel mit Stellbogen 250 mm & Bleistifthalter | 250 | 28.00 |
| 883300 | Spitzzirkel mit Stellbogen 300 mm & Bleistifthalter | 300 | 28.00 |

125-G1 16.885

_H:83

5:18

125/280

Weiterführend

| Artikel Nr. | Artikel | Preis CHF/Stk. |
|-------------|--------------------------|----------------|
| 881150 | Greifzirkel Länge 150 mm | 7.50 |
| 881200 | Greifzirkel Länge 200 mm | 10.50 |
| 881250 | Greifzirkel Länge 250 mm | 11.00 |
| 881300 | Greifzirkel Länge 300 mm | 18.00 |
| 881400 | Greifzirkel Länge 400 mm | 44.00 |

203-G1 16.886

_H:71

8:28

203/280



Weiterführend



168_TBL:6

Greifzirkel

16.885

_NEW SECTION_16.885_ESTIMATED SIZE:71

Weiterführend

Blechscheren und Scheren

16.886

_NEW SECTION_16.886_ESTIMATED SIZE:67

Weiterführend

246_TBL:5

WISS Blechscheren für die linke oder rechte Hand in hervorragender Qualität, mit Hebel-Übersetzung, gezahnten Schneiden, ergonomischen Vinylgriffen, Öffnungs feder, Arretierhebel; für Gera deschnit (oder leichten Links- und Rechtsschnitt), für Stahlblech bis 1.2 mm

| Artikel Nr. | Bezeichnung | Stk./Karton | Preis CHF/Stk. |
|-------------|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 88200 | Blechscheren Wiss rechts M2R Grün | 6 | 25.00 |
| 88201 | Blechscheren Wiss links M1R Rot | 6 | 25.00 |
| 8820205 | Schere Mundial vernickelt 205 mm | -- | 25.15 |
| 8820206 | Schere Softgrip 210 mm | 12 | 25.15 |

278-G1 16.887

_ADD PAGE 2 277.659_H:67_NEW SECTION_16.887_MINIMUM SIZE:43

18. 05. 2023

INDISOL AG

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

Ara-Strasse 11
CH-8274 TägerwilenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office @ indisol.ch
www.indisol.ch



77_TBL:2

Handnietzange POP TT 55 D

16.887

Isoleur Handnietzange POP TT 55 D für Stahlnieten bis Ø 3.2 und 4.0 mm.



Weiterführend

| Artikel Nr. | Länge [mm] | Preis CHF/Stk. |
|-------------|------------|-----------------|
| 018poptt55 | 200 | 51.00 97/280 |

97-G1 16.889

_H:55

10:36

Arbeitstasche Isoleure

16.889

5 Taschen für Schraubendreher / Messerhalterung / Klebebandhalterung / Tasche für Zollstock oder kleinen Akkuschrauber / 3 Taschen für Isolierzange usw.

Große Tasche: H 150 x B 180 x T 30 mm

Kleine Taschen: H 100 mm / Hammerschlaufe / Genietet / Quick-Grip.



Weiterführend

| Artikel Nr. | Bezeichnung | Preis CHF/Stk. |
|-------------|----------------------------|----------------|
| 1812500 | Arbeitstasche für Isoleure | 105.00 |

INLAYS AFTER {"de": "Höhe Lagerverfügbarkeit.pdf"}



**Hohe
Lagerverfügbarkeit**

A

| | |
|--|-----|
| ALU-Endmanschetten blank | 207 |
| ALU-Endmanschetten farbig | 207 |
| ALU-Endmanschetten schwarz | 207 |
| ALU-Grobkorn-Zubehör | 157 |
| ALU-Grobkornfolie Rolle | 156 |
| ALU-Kappenband einseitig schwarz | 203 |
| Abdeck-Klebeband | 180 |
| Aluminium-Blech-Armaturenkappen | 173 |
| Aluminium-Blech-Flanschkappen | 172 |
| Aluminium-Blehbogen 1° - 45° | 160 |
| Aluminium-Blehbogen 46° - 90° | 162 |
| Aluminium-Blehbogen 90° mit Putzdeckel | 164 |
| Aluminium-Blechmantel | 158 |
| Aluminium-Blechreduktion | 170 |
| Aluminium-Blechstutzen | 168 |
| Aluminium-Blechteller | 166 |
| Aluminiumfolie | 157 |
| Arbeitstasche Isoleure | 217 |
| ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm | 75 |
| ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm selbstklebend | 81 |
| ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 11.5 - 14.5 mm selbstklebend | 81 |
| ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 9.5 - 16 mm | 76 |
| ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 12.5 - 19 mm | 77 |
| ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 13.5 - 17.5 mm selbstklebend | 82 |
| ArmaFlex AF Evo AF4 Schlauch DSD 17.0 - 22.5 mm selbstklebend | 82 |
| ArmaFlex AF Evo AF4 Schläuche DSD 15.5 - 25 mm | 78 |
| ArmaFlex AF Evo AF5 Schläuche DSD 25.5 - 32 mm | 79 |
| ArmaFlex AF Evo AF6 Schläuche DSD 32 - 45 mm | 80 |
| ArmaFlex AF Evo Schlauch endlos AF-1 DSD 7.0 - 8.5 mm | 83 |
| ArmaFlex AF Evo Schläuche endlos AF-2 DSD 9.5 - 12 | 83 |
| ArmaFlex Evo Platten endlos | 84 |
| ArmaFlex HT Rollen | 74 |
| ArmaFlex HT Schläuche | 74 |
| ArmaFlex Kleber 520 | 92 |
| ArmaFlex Kleber 525 Evo | 92 |
| ArmaFlex Kleber 625 | 92 |
| ArmaFlex Kleber 750 | 94 |
| ArmaFlex Kleber RS850 | 93 |

A

| | |
|--|-----|
| ArmaFlex Kleber SF990 | 93 |
| ArmaFlex Kleber Ultima SF990 | 94 |
| ArmaFlex LS Platten endlos | 90 |
| ArmaFlex LS Schläuche | 89 |
| ArmaFlex NH s2 Smart Band | 88 |
| ArmaFlex NH s2 Smart Open tubes | 87 |
| ArmaFlex NH s2 Smart Platten | 87 |
| ArmaFlex NH s2 Smart Schläuche | 86 |
| ArmaFlex Protect Platten endlos | 128 |
| ArmaFlex Protect R-90 Schläuche | 125 |
| ArmaFlex Spezialreiniger für Kleber 520/HT 625 | 93 |
| ArmaFlex Tubolit DG B1 | 96 |
| ArmaFlex XG Band selbstklebend | 91 |
| ArmaFlex XG Endlosplatten | 91 |

B

| | |
|--|-----|
| Baufolie | 181 |
| Baumwollbandagen | 182 |
| Blechscheren und Scheren | 216 |
| Blechschrauben verzinkt & Inox | 202 |
| Blindnieten ALU-Stahl | 206 |
| Blindnieten INOX-INOX | 206 |
| Bolzenschweissgerät GS 100 accu+ & Zubehör | 188 |

C

| | |
|--|-----|
| Clavu-Fix Selbstklebestifte | 192 |
| Clavu-Hot Clip Sicherungsscheiben | 193 |
| Clavu-Por gelochte Grundplatte | 192 |
| Clavu-Top Schutzkappen | 196 |
| Clip-Pin Teller-Schweissstift doppelt isoliert | 191 |
| Clip-Pin Teller-Schweissstift isoliert schwarz | 191 |

D

| | |
|---------------------------|-----|
| Dampfsperre / Ansetzmasse | 203 |
| Drahtgeflecht Inox | 199 |

E

| | |
|---|-----|
| EKAFOL PVC-Bogen 45° einteilig, grau/schwarz/weiss | 143 |
| EKAFOL PVC-Bogen 45° zweiteilig, grau/schwarz/weiss | 144 |
| EKAFOL PVC-Bogen 90° S EURO schwarz/weiss | 142 |

E

| | |
|---|-----|
| EKAFOL PVC-Bogen 90° W EURO schwarz/weiss | 142 |
| EKAFOL PVC-Bogen GWS 90° | 141 |
| EKAFOL PVC-Bogen SE 90° Keutner | 141 |
| EKAFOL PVC-Bogen SE 90° hellgrau/schwarz | 140 |
| EKAMAT ALU Grobkorn Bogen 45° | 156 |
| EKAMAT ALU Grobkorn Bogen 90° | 153 |
| EKAMAT ALU Grobkorn Zuschnitte | 151 |
| EKAPLAST-Endmanschetten | 209 |
| ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt | 43 |
| ELRI PIR-Bogen formgeschäumt 45° | 42 |
| ELRI PIR-Bogen formgeschäumt 90° | 41 |
| ELRI PVC-Bogen 45° | 44 |
| ELRI PVC-Bogen 90° | 44 |
| ELRI PVC-T-Abzweiger | 45 |
| ELRI eluma Rollenfolie hellgrau | 46 |
| ELRI eluma-Bogen 45° hellgrau | 46 |
| ELRI eluma-Bogen 90° hellgrau | 45 |
| Evocell IT-Flex C1 Schlauch | 48 |
| Evocell IT-Flex C1 Schlauch selbstklebend | 49 |
| Evocell IT-Flex C1R Rollen | 50 |
| Evocell Kleber CNX1 | 50 |

F

| | |
|--|-----|
| Falcone Falcofoam B1 Brandschutzschaum | 137 |
| Fettbandagen | 181 |
| Flumroc Brandschutzmatte FMI 500 FP | 108 |
| Flumroc Brandschutzmatte FMI-500 ALU | 26 |
| Flumroc Conlit DRP | 109 |
| Flumroc Conlit DRP-A | 109 |
| Flumroc Conlit Ductboard EI 30 LW | 107 |
| Flumroc Conlit Ductboard EI 60 LW | 107 |
| Flumroc Conlit Ductboard EI 90 | 107 |
| Flumroc Conlit FPS | 108 |
| Flumroc Conlit Fix | 108 |
| Flumroc Dämmplatte 341 | 26 |
| Flumroc Dämmplatte T42 | 26 |
| Foamglas Bogen PSHB | 134 |
| Foamglas Kleber | 134 |
| Foamglas Schalen PSH | 133 |

G

| | |
|--------------------------------------|-----|
| GEBERIT ISOL FLEX Schallschutzmatte | 184 |
| GEBERIT SILENT PE Dämmsschlauch | 100 |
| Gewebe-Klebeband | 180 |
| Glasfaser-Dichtungsschnur schwarz | 205 |
| Glasfaserschlauch | 205 |
| Glasgewebeband schwarz selbstklebend | 204 |
| Glasgewebeband weiss | 204 |
| Greifzirkel | 216 |

H

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Handnietzange POP TT 55 D | 217 |
| Hensel BS Brandschutz Platten | 131 |
| Hensel HENOTHERM M 2000 Mörtelschott | 132 |
| Hensel Hensomastik 5 KS | 131 |
| Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe | 131 |

I

| | |
|---------------------------------------|-----|
| INDI-Tape Kautschukband selbstklebend | 94 |
| INDIFON - HF Schallschutzmatte | 184 |
| Isolierbindedraht | 209 |
| Isoliermesser und Butterroller | 215 |

K

| | |
|--|-----|
| K-FLEX K-FONIK Schallschutzmatte | 184 |
| KBS Mortar ROT Elektro-Brandschutzmörtel | 137 |
| Kaiflex DUCT ALU | 71 |
| Kaiflex EPDM Kleber Hochtemperatur | 72 |
| Kaiflex EPDMplus Rollen | 71 |
| Kaiflex EPDMplus Schläuche | 70 |
| Kaiflex HFplus s2 Rollen | 69 |
| Kaiflex HFplus s2 Schläuche | 69 |
| Kaiflex KKplus s2 Rollen | 65 |
| Kaiflex KKplus s3 Platten | 64 |
| Kaiflex KKplus s3 Rollen | 66 |
| Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 10.0 mm | 54 |
| Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 9.5 mm SK | 60 |
| Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 11.0 - 14.5 mm SK | 61 |
| Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 9.5 - 16.0 mm | 55 |
| Kaiflex KKplus3 s2 Schläuche 12.5 - 19.0 mm | 56 |
| Kaiflex KKplus3 s2 Schläuche 13.5 - 17.5 mm SK | 62 |

K

| | |
|---|-----|
| Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 15.5 - 25.0 mm | 57 |
| Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 17.0 - 22.5 mm SK | 63 |
| Kaiflex KKplus5 s2 Schläuche 21.5 - 30.0 mm | 58 |
| Kaiflex KKplus6 s2 Schläuche 26.5 - 42.0 mm | 59 |
| Kaiflex Kaifoam PE plus | 98 |
| Kaiflex Kaifoam PE-DH Dämmhülse | 97 |
| Kaiflex Kaifoam PE-DWS Dünnwandschlauch | 98 |
| Kaiflex Kaifoam PE-RO Robust Schlauch | 97 |
| Kaiflex Kleber K 414 | 72 |
| Kaiflex LS s2 Rollen | 53 |
| Kaiflex LS s2 Schläuche | 52 |
| Kaiflex PE Wickelbandagen 2 mm | 99 |
| Kaiflex PE-AB 5 mm | 99 |
| Kaiflex PE-AB 9 mm | 99 |
| Kaiflex ST s3 Rollen | 51 |
| Kaiflex Spezial Reiniger | 72 |
| Kaiflex Tape / Klebeband | 73 |
| Kaltschrumpfband / Butylband | 199 |
| Kaminrohrschenale ALU 30 mm | 25 |
| Kaminrohrschenale ALU 50 mm | 25 |
| Kappenschlösser | 202 |
| Keramikfaserband Ni-Cr. verstärkt | 205 |
| Keramikfasermatte Insulfrax LTX | 211 |
| Keramikfasermatte Insulfrax LTX ALU | 211 |
| Knauf Drahtnetzmatte Power-Tek WM 640 GGN | 18 |
| Knauf Filzstreifen Sound-teK FM 140 | 18 |
| Knauf Fire-teK BD 918 Wand-/Deckendurchdringungen | 104 |
| Knauf Fire-teK DuctProtect 30 R BD 907 ALB | 102 |
| Knauf Fire-teK EI 30 BD 908 ALU | 102 |
| Knauf Fire-teK EI 60 BD 912 ALU | 102 |
| Knauf Fire-teK INT (Fugenband) | 105 |
| Knauf Fire-teK RUND WM 908 GGA | 102 |
| Knauf Fire-teK STICK (Kleber) | 104 |
| Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO Alu | 16 |
| Knauf Steinwolle-Flocken Power-teK LW 020 | 17 |
| Knauf Steinwolle-Matte Power-teK FM 660 ALU | 19 |
| Knauf Steinwolle-Rohrschale ROH Thermo teK PS ECO | 20 |
| Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS ECO ALU | 21 |
| Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS PRO ALU | 22 |
| Knauf Stopfwolle Power-teK LW STD | 17 |

K

| | |
|-----------------------------|----|
| Knauf Thermo-teK BD 050 WBS | 19 |
| Knauf Thermo-teK BD 60 AluR | 12 |
| Knauf Thermo-teK BD 80 AluR | 12 |

M

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Mehlag Brandschutzmörtel M 30 OPTI | 137 |
| Mulcol Multicollar Slim | 129 |
| Mulcol Multimastic Brandschutzplatten | 129 |
| Mulcol Multimastic Farbe/Spachtel | 130 |
| Mulcol Multisealant | 130 |
| Mulcol Multiwrap Brandschutzbandage | 130 |

N

| | |
|--------------|-----|
| Nietenbohrer | 202 |
|--------------|-----|

P

| | |
|--|-----|
| PAROC Black Coat Hvac Fire Mat NW | 115 |
| PAROC Black Coat Hvac Fire Slab EI 30 | 112 |
| PAROC Black Coat Hvac Fire Slab EI 60 | 114 |
| PAROC Black Coat Hvac Fire Slab EI 90 | 114 |
| PAROC Hvac Slab 60 AluCoat | 27 |
| PAROC Hvac Slab 80 AluCoat | 27 |
| PAROC Lamellenmatte Hvac Lamella Mat AluCoat | 28 |
| PAROC Lamellenmatte Hvac Lamella Mat AluCoat FIX | 28 |
| PP-Klebeband alubedampft | 179 |
| PVC Klebeband schwarz | 181 |
| PVC-Bogenband | 144 |
| PVC-Endmanschetten grau, schwarz, weiss | 209 |
| PVC-Folie hellgrau | 140 |
| PVC-Kunststoff-Stecknieten für PVC/Ekaplast | 145 |
| PVC-Spraydose | 145 |
| Pinsel | 215 |

Q

| | |
|--------------------|-----|
| Quellschweißmittel | 145 |
|--------------------|-----|

R

| | |
|---|-----|
| Rabitzzange | 214 |
| Reinaluminium-Klebeband Gelege (Ergotape) | 179 |
| Reinaluminium-Klebeband Gelege schwarz (Ergotape) | 179 |

VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

1. ANGEBOTE

Angebote verstehen sich generell und ohne besondere Hinweise freibleibend.

2. PREISE

Die Preise verstehen sich exklusive MwSt. Preisänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten und erfordern keine Voranzeige, sofern sie durch Preiserhöhungen von Rohstoffen, Zulieferanten, Transportkosten oder Wechselkursanstieg verursacht wurden.

3. LIEFERTERMIN

Die Festsetzung von Lieferterminen erfolgt nach sorgfältigem Er-messen, bleibt jedoch unverbindlich. Nicht ausgefüllte oder verspätete Lieferungen berechtigen den Käufer weder zum Rücktritt von seiner Bestellung noch zu irgendwelchen Ansprüchen, namentlich auf Schadenersatz. Teillieferungen sind zulässig.

4. LIEFERUNGEN

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der Firma Indisol AG. Die Firma Indisol AG behält sich das Recht, die unbezahlte Ware ohne Einwilligung des Kunden abzuholen. Ohne anderslautende Vereinbarung wird die Versandart nach dem Ermessen der Indisol AG bestimmt. Versand-Kosten werden generell in Rechnung gestellt. Nicht zurückgegebene SBB- oder Gitterbox-Paletten werden verrechnet. Die Ware auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Der Ablad erfolgt durch den Warenempfänger.

5. REKLAMATIONEN

Reklamationen werden nur innerst 5 Arbeitstagen nach Warenemp-fang entgegengenommen. Bei berechtigten Beanstandungen ist es der Firma Indisol AG freigestellt kostenloser Ersatz oder Warengut-schrift zum Netto-Warenwert zu leisten.

6. RETOUREN

Retouren von Waren sind grundsätzlich nur mit dem Einverständ-nis der Firma Indisol AG zulässig. Die Vergütung beträgt 70% des Netto-Warenwerts, sofern die Indisol AG nach Eingangskontrolle den Neuzustand der Ware festgestellt hat. Die Transport- und alf. Entgeltungskosten gehen zu Lasten des Käufers, die Ware reist auf dessen Rechnung und Gefahr. Spezialanfertigungen werden nach Ergebnis berechnet und können nicht zurückgenommen werden.

7. GEWÄHRLEISTUNG/HAFTUNG

Wir leisten nur Gewähr für die ausgewiesenen Eigenschaften der gelieferten Ware. Jede weitergehende Gewährleistung wird wegbe-dungen. Die Haftung für einen allfälligen Schaden wird ausdrücklich auf den Betrag des Kaufpreises beschränkt. Weitergehende Scha-denersatzforderungen sind ausgeschlossen.

8. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Unsere Rechnungen sind zahlbar innerst 30 Tagen nach Rech-nungsdatum oder nach besonderen Vereinbarungen. Die Indisol AG ist befugt, unberechtigte Skontoabzüge nachzufordern. Wird die Zahlungsfrist überschritten, schuldet der Käufer dem Verkäufer ohne förmliche in Verzug-Setzung vom Tage der Fälligkeit an 6% Verzugszins.

9. GELTUNGSBEREICH

Die vorliegende Verkauf- und Lieferbedingungen treten stillschwei-gend bei Auftragserteilung, bzw. bei Offertstellung in Kraft.

10. ERFÜLLUNGSPORT UND GERICHTSSTAND

Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen ist CH-8274 Täger-wilen. Der Käufer erkennt für alle Streitigkeiten, die zusammen-hängend mit den vorliegenden Bedingungen entstehen können, die Zuständigkeit der Gerichte am Sitz der Indisol in CH-8274 Täger-wilen und verzichtet darauf, an seinem Sitz belangt zu werden.

CONDITIONS GENERALES DE VENTE ET DE LIVRAISON

1. OFFRES

Les offres s'entendent toujours et sans indication particulière sans engagement

2. PRIX

Les prix s'entendent sans TVA. Sont réservés, tous changement de prix sans avis préalable, lorsqu'ils ont dus à des hausses des prix des matières premières, de majorations de prix de la part des fournis-seurs, d'augmentation des frais de transport ou de changement de taux monétaires.

3. DELAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison sont fixés avec les soins voulus, restent cependant sans engagement. Toutes livraisons non effectuées ou re-tardées ne donnent aucun droit à l'acheteur, ni quant au retrait de sa commande, ni quant à des revendications quelconques, notamment à des dommages-intérêts.

Des livraisons partielles sont autorisées.

4. LIVRAISONS

Indisol AG reste propriétaire de la marchandise jusqu'à paiement complet du prix d'achat. La maison Indisol SA. Se réserve le droit de récupérer la marchandise non payée consentement du client. Sauf entente contraire, le choix du mode de transport demeure auprès de la Indisol SA. Sous prescriptions particulières, les frais d'expédition vont à la charge de l'acheteur. Les palettes-SBB ou palette quadrière non retournées ou noch échangées sont facturées. La marchandise voyage aux risques et aux frais de l'acheteur. Le déchargement se fait par le destinataire.

5. RECLAMATIONS

Tous réclamations ne sont prises en considération que dans le 5 jours ouvrables suivant la livraison. En cas de réclamations justifiées, il appartient au Indisol SA de décider en faveur du remplacement gratuit ou d'une note de crédit-marchandise correspondant à la valeur nette du matériel contesté.

6. REPRISES

Les reprises de marchandises ne sont autorisées qu'en cas d'accord de la part du vendeur. Le dédommagement comporte 70% de la valeur nette pour aurant que la Indisol SA puisse constater l'état de neuf du matériel retourné. Les frais de transport et de décharge vont à la charge de l'acheteur; la marchandise voyage aux frais et risques de celui-ci.

Toutes exécutions spéciales sont facturées en régie et une annulation de la commande ou reprise de la marchandise est exclue.

7. GARANTIE/RESPONSABILITE

Nous ne nous portons garants que des caractéristiques démontre-blement établies de la marchandise livrée. Toute autre garantie est exclue. La responsabilité pour tout dommage éventuel est expressément limitée au montant du prix d'achat. D'autres dommages-intérêts son exclus.

8. CONDITIONS DE PAIEMENT

Les factures sont payables dans les 30 jours suivant la date de fac-ture, sans déduction, sauf entente particulière. La Indisol SA est au-torisé à revendiquer toutes déductions d'escompte non justifiées. Au-delà du terme de paiement, l'acheteur devra des intérêts moratoires des 6% envers la Indisol SA, ceci à valoriser dès la date d'échéance et sera mis en demeure sans autre formalité.

9. VALIDITE

Les présentes conditions générales de vente et de livraisons entrent tacitement en vigueur au moment de la commande, resp. de l'offre.

10. LIE D'EXECUTION ET FOR JUDICIAIRE

Le lieu d'exécution relatif aux livraisons et paiements se trouve à CH-8274 Tägerwilen. Pour tous différends se trouvant en rapport avec les présentes conditions, l'acheteur reconnaît le Tribunal de Siège de la Indisol SA, soit CH-8274 Tägerwilen et renonce à être déféré à la Justice de son propre Siège.

Notizen/Notes

Notizen/Notes

Notizen/Notes

Notizen/Notes

Notizen/Notes

Indisol AG

Ara-Strasse 11
8274 Tägerwilen

Fon: +41 (0)71 663 30 90
Fax: +41 (0)71 663 30 99

office@indisol.ch

a family company