

Preisliste Indisol 2023





Sie erreichen uns wie folgt:

Telefonisch +41 71 663 30 90
E-Mail 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 Tägerwilten

Aussenlager

Konstanzerstrasse 60, 8274 Tägerwilten

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
Kaminrohrschaften ALU 30 mm	25
Kaminrohrschaften 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 Dämmschlauch	100

4 Brandschutz 101 - 137

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/Spachtel	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-Blechmodell	158
Aluminium-Blechbogen 1° - 45°	160
Aluminium-Blechbogen 46° - 90°	162
Aluminium-Blechbogen 90° mit Putzdeckel	164
Aluminium-Blechteller	166
Aluminium-Blechstutzen	168
Aluminium-Blechreduktion	170
Aluminium-Blechkappen	171 - 173
Aluminium-Blech-Flanschdecken	172
Aluminium-Blech-Armaturenabdeckungen	173
Wedglock-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
Wraptec	175

6 Klebebänder / Bandagen 177 - 182

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
Schweisspistole 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
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
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 213 - 218

Schneidetisch Holz	214
Schneidetisch ALU	214
Rabitzzange	214
Isoliermesser und Butterroller	215
Pinsel	215
Spitzzirkel	216
Greifzirkel	216
Bleischere und Scheren	216
Handnietzange POP TT 55 D	217
Arbeits tasche Isoleure	217

11. Stichwortverzeichnis / AGB / Diverses 219

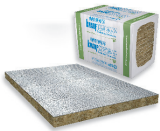
1. Mineralwolle

Knauf Insulation	11 - 19
Steinwolle Rohrschalen	19 - 25
Flumroc	25 - 26
PAROC	26 - 28
Steinwolle-Flocken TEKOFLOCK / 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
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite: +80 °C)
Rohdichte ca. 60 kg/m³
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 ²
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

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/m³
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

NEW SECTION_02.49_ESTIMATED SIZE:90

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 and 25 mm
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +100 °C)
Rohdichte ca. 40 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.044 W/mK (50 °C)

Weiterführend



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 2 219.473

__H: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/m³

Weiterführend



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

113-G2 02.135

__H:72

17:61.2

113/280



Knauf Steinwolle-Flocken Power-teK LW 020

02.135

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 zweischaligem Mauerwerk nach DIN 1053-1 Abschnitt 8.4 5.4

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Rohdichte ca. 80 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK

Weiterführend



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



Knauf Drahtnetzmatte Power-Tek WM 640 GGN

02.30

Drahtnetzmatte 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 Lüftungskanäle, 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/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.040 W/mK (50 °C)

Weiterführend



91_TBL:7

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m²]	Preis CHF/m²
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.

134-G2 03.199

_H:93

17:61.2

134/280

Knauf Filzstreifen Sound-teK FM 140

NEW SECTION_03.199_ESTIMATED SIZE:73

03.199



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

Anwendungsbereiche

Die Schallentkopplungsmatte FPM Alu M dient dazu, Lücken zwischen Lüftungskanälen/-rohren und einem Bauteil (Wand oder Decke) in den Bereichen vorhandener Durchbrüche schalltechnisch 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/m³
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

02.95

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/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.040 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m²]	Preis CHF/m²
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

Knauf Thermo-teK BD 050 WBS

___NEW SECTION___02.951___ESTIMATED SIZE:81

02.951



182_TBL:3

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: Schalleinhausungen, Luftkanalisolierung (eckig).

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Rohdichte ca. 50 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.037 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m²]	Palette [m²]	Preis CHF/m²
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 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
Raumgewicht ca. 90 - 145 kg/m³ je nach Dimension
Anwendungstemperatur bis +450 °C
Wärmeleitfähigkeit 0.039 W/mK (50 °C)

Weiterführend



84_TBL:31

Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [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	63.40	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	64.75	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	67.60	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	70.50	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	73.65	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	78.85	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	87.80	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	90.35	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	92.70	1.2
133			26.60	4.8	30.90	1.2	36.55	1.2			59.70	1.2	82.10	1.2	100.30	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	102.40	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	107.45	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	119.55	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	135.25	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	151.10	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	162.15	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	179.25	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	196.20	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	206.55	1.2

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



87_TBL:31

Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [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 Dämmstärke 20 - 100 mm (50 °C)

Weiterführend



91_TBL:24

Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [mm]													
	20		30		40		50		60		80		100	
	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	7.60	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	1.2
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 hochfesten glasfaserverstärkten Aluminiumfolie zum Schutz vor Beschädigungen kaschiert. Die selbstklebende Überlappung an der Längsfuge ist mit einem besonders starken Polyacrylat-Haftkleber ausgestattet und sorgt so für eine dauerhafte diffusionsdichte Ummantelung.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2_s-s1, d0
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Wärmeleitfähigkeit 0.044 W/mK (50 °C)

Weiterführend



85_TBL:27

Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [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	111.55	1				
89			40.70	6					78.70	1					153.45	1		
102			47.95	4					88.60	1			134.10	1				
108			50.80	4					98.40	1							180.75	1
114			51.70	4					100.10	1					165.20	1	186.65	1
140			59.60	1							128.80	1					202.70	1
159			64.30	1							135.70	1						
169					87.60	1					146.10	1					229.15	1
219					94.90	1					171.80	1					282.20	1

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

13:46.8

197-G2 02.81

__ADD PAGE 2 196.731

__H:156

__NEW SECTION__02.81__ESTIMATED SIZE:146

Rockwool Steinwolle-Rohrschale 800 ALU

02.81



79_TBL:24

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 Warmwasserrohrleitungen mit Betriebstemperaturen bis 250 °C.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2₁-s1,d0
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C
Wärmeleitfähigkeit 0.037 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [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



Kaminrohrschaalen 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 Kaminrohren 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/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK (50 °C)

Achtung! Ab einer Temperatur von ca. 250 °C verflüchtigt 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.

154-G2 03.120.1

_H:113

17:61.2

154/280



Kaminrohrschaalen ALU 50 mm

03.120.1

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 Kaminrohren 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/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK (50 °C)

Achtung! Ab einer Temperatur von ca. 250 °C verflüchtigt 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.

278-G1 02.500

_ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_H:116

02.500

154/280



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 Lüftungskanälen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Raumgewicht ca. 80 kg/m³
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



Flumroc Dämmplatte 341

02.21.100

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

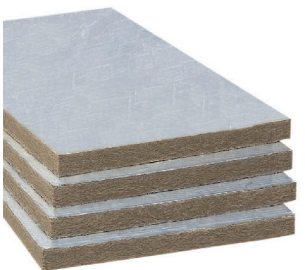
Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C
Rohdichte 150 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.040 W/mK (50 °C)



Weiterführend

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



Flumroc Dämmplatte T42

02.21.300

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

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1/A2-s1,d0
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Rohdichte 50-60 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.036 W/mK (50 °C)



Weiterführend

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

PAROC Hvac Slab 60 AluCoat

02.600.100



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

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten

Brandverhaltensgruppe

Anwendungstemperatur

Rohdichte

Wärmeleitfähigkeit

A1

RF1

bis +550 °C (Aluminiumseite +80 °C)

60 kg/m³

λ 0.040 W/mK (50 °C)



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

PAROC Hvac Slab 80 AluCoat

02.600.150

__NEW SECTION__02.600.150__ESTIMATED SIZE:82



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

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten

Brandverhaltensgruppe

Anwendungstemperatur

Rohdichte

Wärmeleitfähigkeit

A1

RF1

bis +550 °C (Aluminiumseite +80 °C)

80 kg/m³

λ 0.040 W/mK (50 °C)



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

__NEW SECTION__02.600.800__ESTIMATED SIZE:87

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
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C
Rohdichte 35 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.047 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m²]	Palette [m²]	Preis CHF/m²
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 Lüftungskanälen. 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
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +80 °C
Rohdichte 35 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.047 W/mK (50 °C)

Weiterführend



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

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m²]	Palette [m²]	Preis CHF/m²
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

18:64.8

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



Steinwolle-Flocken TEKO-FLOCK / INDI-FLOCK

02.900

TEKO-FLOCK Steinwolle-Flocken sind granulierten Flocken aus harzgebundener Steinwolle sind bestens zur Wärme- und auch Schalldämmung geeignet – und mit geeigneten Einblasmaschinen lassen sie sich in nahezu jeden Hohlraum hineinarbeiten. Das Ergebnis: Eine fugenlose Dämmschicht 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/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ 0.038 W/mK (50 °C)
- Schmelzpunkt >1000 °C nach DIN 4102 Teil 17

Weiterführend



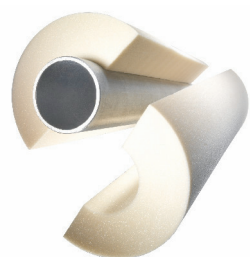
97_TBL:2

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

_H:75

2. PIR / PU

swisspor KISODUR PIR-Schalen halogenfrei	32
swisspor KISODUR PIR Bogen 90° Universal	34
swisspor PIR ALU	34 - 40
ELRI	40 - 46
<div>271-G8 06.52</div> <div>___ADD PAGE 2 271</div> <div>06</div> <div>34/280</div>	



84_TBL:47

swisspor KISODUR PIR-Schalen halogenfrei

06.52



Das hervorragende Dämmvermögen von duromerem Polyisocyanurat-Dämmstoff (PIR) bietet viele entscheidende Vorteile. Kälte- und Wärme-Dämmsysteme 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

279-G1 06.51U

_H:237

__NEW SECTION__06.51U__MINIMUM SIZE:43

__ADD PAGE 2 278.601



swisspor KISODUR PIR Bogen 90° Universal

06.51U



84_TBL:31

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

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	D ₁ -s2,d0 / RF3
Brandverhaltensgruppe	RF3
Anwendungstemperatur	-40 °C bis +130 °C
Rohdichte	ca. 32 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.027 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]											
	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.
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	30.70
83			60	11.50	50	14.50						
89	16	11.30	12	13.60	10	16.10	8	23.60	8	27.70	6	34.50
102	20	12.00	--	14.70								
108	20	12.80	16	15.50	16	21.50	10	24.30	10	30.90	7	38.30
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	71.30
140			10	31.40	10	37.90	7	41.90	6	49.60	4	73.80
159	10	26.30	8	41.90			5	55.70				
168			7	55.30	7	65.50	5	68.10	5	79.90	3	125.70
219			3	113.80	3	125.30	--	129.20	--	138.70		

Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.

215-G1 06.60 __ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE __H:174

06.60

Preise plus Rohstoffzuschlag

34/280



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

06.53



swisspor KISODUR ALU-Dämmschalen 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 ca. 32 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.027 W/mK (10 °C)

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmstärke [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	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	2
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, Lieferzeit auf Anfrage.



swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Gitter
(Gelege)

06.54



swisspor KISODUR ALU-Dämmschalen 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_L-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF3
Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C
Rohdichte ca. 32 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.027 W/mK (10 °C)



90_TBL:25

Rohr Ø mm	Dämmstärke [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	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	2
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, Lieferzeit auf Anfrage.



swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Grobkorn
Optik

06.55



swisspor KISODUR ALU-Dämmschalen sind mit einer Grobkorn-Optik-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 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		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	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	2
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, Lieferzeit auf Anfrage.



swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Gitter
Schwarz

06.56



swisspor KISODUR ALU- Dämmschalen 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_L-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF3
Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C
Rohdichte ca. 32 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.027 W/mK (10 °C)



90_TBL:25

Rohr Ø mm	Dämmstärke [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	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	74.60	2
89	24.00	12	30.30	9	40.20	6	51.90	6	58.10	4	82.70	2
110	30.50	8	36.20	6	46.00	5	59.00	4	65.20	3	94.50	2
114	32.10	8	37.30	6	47.80	5	60.80	4	66.40	3	95.00	2
127	37.20	6	44.20	5	54.90	3	66.00	3	70.50	2	98.00	2
140	40.90	6	47.10	5	58.10	3	70.80	3	82.80	2	108.60	2
159			52.70	3	63.40	2	79.50	2	91.00	2	116.10	1
168			58.20	3	69.30	2	84.00	2	96.80	2	133.10	1
219			76.50	2	90.10	2	108.60	1	126.50	1	151.60	1

Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.

194-G2 06.51ZA __ADD PAGE 2 193.878

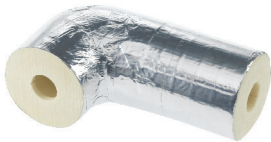
__H:153

12:43.2

__NEW SECTION__06.51ZA__ESTIMATED SIZE:150

swisspor KISODUR PIR-Bogen PET-ALU 90°

06.51ZA



77_TBL:24

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



Rohr Ø mm	Dämmstärke [mm]											
	20		30		40		50		60		80	
	Stk./ Sack	CHF/Stk.	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	10	56.60
89	10	33.60	10	38.30	10	45.70	10	48.90	10	59.40	10	69.30
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	10	93.60
127			10	58.40	10	69.60						
140			10	64.20	10	76.20	10	80.70	10	91.60	10	119.20
159			10	80.40			10	105.20				
168			10	95.70	10	107.30	10	112.60	10	125.60	10	177.90
219			10	164.00	10	177.50	10	181.20	10	192.60		

Keine Lagerware, Lieferzeit 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

Brandverhaltensgruppe

Anwendungstemperatur

Rohdichte

Wärmeleitfähigkeit
- D_i-s2,d0

RF3

-40 °C bis +130 °C

ca. 32 kg/m³

λ 0.027 W/mK (10 °C)

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmstärke [mm]											
	20		30		40		50		60		80	
	Stk./ Sack	CHF/Stk.	Stk./ Sack	CHF/Stk.	Stk./ Sack	CHF/Stk.	Stk./ Sack	CHF/Stk.	Stk./ Sack	CHF/Stk.	Stk./ Sack	CHF/Stk.
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	10	44.90		
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	10	56.60
89	10	33.60	10	38.30	10	45.70	10	48.90	10	59.40	10	69.30
102	10	37.90										
108	10	40.20	10	48.00	10	54.00	10	61.50	10	69.40	10	89.80
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	56.10	10	58.40	10	69.60						
133			10	61.20	10	72.80	10	76.60	10	87.00	10	113.30
140			10	64.20	10	76.20	10	80.70	10	91.60	10	119.20
159	10	76.50	10	80.40			10	105.20				
168			10	95.70	10	107.30	10	112.60	10	125.60	10	177.90
219			10	164.00	10	177.50	10	181.20	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

Weiterführend



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

Wärmeleitfähigkeit λ 0.0242 W/mK @ 23 °C nach Hesto A50

Weiterführend



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]											
	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.
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	7	44.40
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

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

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

Weiterführend



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



Weiterführend



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke in [mm]											
	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

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



Weiterführend



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



Weiterführend



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	10	56.55
139					25	26.15	10	26.15	10	59.40	10	62.70
168			10	27.15	50	26.15	10	42.55	10	69.85	10	84.15

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



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

NEW SECTION_06.80.132_ESTIMATED SIZE-18

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



Elastomerisolation für die Heizungs- und Sanitärtechnik

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

- Brandverhalten
- Brandverhaltensgruppe
- Wärmeleitfähigkeit
- Temperatureinsatzbereich
- Wasserdampfdiffusionswiderstand
- Farbe
- B₁-s2,d0
- RF2
- λ 0.033 W/(m*K) (0 °C) 6 - 25 mm
- λ 0.036 W/(m*K) (0 °C) 30 - 60 mm
- 50 °C bis +110 °C
- μ ≥ 10'000
- schwarz



Rohr Ø [mm]	Dämmschichtdicke [mm]									
	9		13		19		25		32	
	m/Kt.	CHF/m	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	36	32.55
18	168	5.45	118	9.50	72	15.70	50	19.95	32	34.30
20	152	6.05	100	10.25	72	17.80				
22	136	6.45	100	10.10	64	18.05	42	21.60	32	36.45
25	120	6.65	80	10.55	60	21.10			24	40.25
28	100	6.75	80	10.95	52	21.50	40	25.50	24	40.55
30	92	7.50	72	12.20						
32	80	8.00	58	13.65	40	23.85			22	46.70
35	80	8.00	58	13.55	40	25.10	32	28.90	22	46.80
40	60	9.15	48	15.20	32	28.40			18	57.85
42	64	9.00	48	15.05	32	28.15	28	37.40	18	58.35
48	56	10.45	48	18.05	32	34.60	22	40.65	18	63.20
50	54	12.00			30	38.10			16	71.60
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	14	78.85
64			36	24.80	24	46.30	18	50.60	14	82.55
70			32	27.95	20	49.90			12	89.30
76			32	30.05	20	53.55	16	64.30	12	93.85
80			28	32.90	18	57.50			10	98.00
89			28	35.65	18	59.50	14	75.45	10	103.95
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

Elastomerisolation für die Heizungs- und Sanitärtechnik

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten B₁-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF2
Wärmeleitfähigkeit λ 0.033 W/(m*K) (0 °C) 6 - 25 mm
λ 0.036 W/(m*K) (0 °C) 30 - 60 mm
Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ ≥ 10'000
Farbe 83_TBL:29 schwarz



Rohr Ø [mm]	Dämmschichtdicke [mm]									
	9		13		19		25		32	
	m/Kt.	CHF/m	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	32	53.15
20	152	9.40	100	15.90	70	27.60				
22	136	10.00	100	15.65	64	28.00	42	33.50	32	56.50
25	120	10.30	80	16.35	60	32.70				
28	100	10.45	80	16.95	52	33.35	42	39.55	24	62.85
30	92	11.65	72	18.90						
32	80	12.40	58	21.15	40	36.95				
35	80	12.40	58	21.00	40	38.90	32	44.80	22	72.55
40			48	23.55	32	44.00				
42	64	13.95	48	23.35	32	43.65	28	57.95	18	90.45
48	56	16.20	48	28.00	32	53.65	22	63.00	18	97.95
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	14	122.20
64			36	38.45	24	71.75	18	78.45	14	127.95
70			32	43.30	20	77.35			12	138.40
76			32	46.60	20	83.00	16	99.65	12	145.45
80			28	51.00	18	89.15			10	151.90
89			28	55.25	18	92.25	14	116.95	10	161.10
108			20	92.20	16	141.25				
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 RF2(cr)
Wärmeleitfähigkeit λ 0.034 W/(m*K) (0 °C)
Temperateureinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu \geq 10'000$
Farbe80_TBL:7 schwarz

Weiterführend



Artikel Nr.	Isolierdicke [mm]	Kartoninhalt [m ²]	Preis CHF/m ²	Preis CHF/m ² 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

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

151_TBL:3

Weiterführend



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

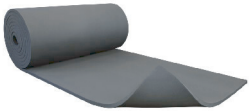
__H:44

10.120

123/280

Kaiflex ST s3 Rollen

10.12.2.400



Kaiflex ST ist ein hochflexibler, synthetischer Kautschuk, geschlossenenzellig, 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	λ 0,03 5 W/(m*K)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 10'000$
Farbe	schwarz

Breite: 1200 mm

Weiterführend



84_TBL:7

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



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 Dampfsperrowirkung, wodurch die Dämmleistung langfristig erhalten bleibt. Der hochflexible Schaumstoff bietet einen wirkungsvollen 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 ₁ -s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.035 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserd.-Diff.-Widerstand	μ ≥ 7'000
Farbe	schwarz

Weiterführend



106_TBL:30

Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]									
	9		13		19		25		32	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
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	21.6	32.55
18	144	5.45	88.8	9.50	50.4	15.70	37.2	19.95	21.6	34.30
20	124.8	6.05	81.6	10.25	50.4	17.80			21.6	36.60
22	112.8	6.45	80.4	10.10	49.2	18.05	30	21.60	21.6	36.45
25	102	6.65	67.2	10.55	46.8	21.10			19.2	40.25
28	90	6.75	62.4	10.95	39.6	21.50	24	25.50	19.2	40.55
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	46.70
35	69.6	8.00	50.4	13.55	34.8	25.10	21.6	28.90	18	46.80
40	62.4	9.15	43.2	15.20	28.8	28.40			14.4	57.85
42	57.6	9.00	42	15.05	28.8	28.15	19.2	37.40	14.4	58.35
48	50.4	10.45	38.4	18.05	27.6	34.60	16.8	40.65	13.2	63.20
50	50.4	12.00			24	38.10			13.2	71.60
54	45.6	12.20	36	21.50	21.6	38.85	16.8	46.30	10.8	73.05
60	43.2	15.35	28.8	23.85	21.6	43.85	15.6	47.05	10.8	78.85
64			28.8	24.80	21.6	46.30	14.4	50.60	10.8	82.55
70			28.8	27.95	19.2	49.90			9.6	89.30
76			27.6	30.05	16.8	53.55	12	64.30	9.6	93.85
80			25.2	32.90	16.8	57.50			8.4	98.00
89			24	35.65	16.8	59.50	9.6	75.45	7.2	103.95
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 Dampfsperrowirkung, wodurch die Dämmleistung langfristig erhalten bleibt. Der hochflexible Schaumstoff bietet einen wirkungsvollen 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	C-s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF
Besonderheit	Geringe Rauchentwicklung, HFCKW- und FCKW-frei, antimikrobakteriell, staub- und faserfrei
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +85 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,035 W/(m*K)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 7'000$
Farbe	schwarz/anthrazit



112_TBL:6

Artikel Nr.	Isolierdicke [mm]	Breite [m]	Rollen Länge [m]	Kartoninhalt [m²]	Preis CHF/m²	Preis CHF/[m²] 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 Dampfsperrowirkung 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 ₁ -s2,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)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyden und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz



118_TBL:28

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [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 % | Dickentoleranz 1.0 mm

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 Dampfsperrowirkung 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 ₁ -s2,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)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyden und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

118_TBL:26

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke



Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [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 % | Dickentoleranz 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 geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrowirkung 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 ₁ -s2,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)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10.000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

118_TBL:26

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Weiterführend



Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [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	1 3/8"	44.50		46.0 - 48.0	16.0	36	31.00
0900048KK+3		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 % | Dickentoleranz 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 geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrowirkung 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 ₁ -s2,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)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

118_TBL:26

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke



Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [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	1 3/8"	44.50		46.0 - 48.0	20.5	28	35.05
0900048KK+4		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	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 % | Dickentoleranz 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 geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrowirkung 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 ₁ -s2,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)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

Weiterführend



118_TBL:18

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [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 % | Dickentoleranz 1.0 mm

206-G4 10.12.41.600__ADD PAGE 2 205.618

__H:164

26:93.6

__NEW SECTION__10.12.41.600__ESTIMATED SIZE:197

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 geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrowirkung 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 ₁ -s2,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)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

118_TBL:22

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke



Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [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 % | Dickentoleranz 1.0 mm



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 Dampfsperrowirkung 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 ₁ -s2,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)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

Weiterführend



118_TBL:15

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [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 % | Dickentoleranz 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 Dampfsperrowirkung 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

Brandverhaltensgruppe

Brandschutzanwendung

Wärmeleitfähigkeit

Temperatureinsatzbereich

Körperschalldämmung

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Besonderheit

Farbe

B₁-s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
 λ 0.033 W/(m*K)
-50 °C bis +110 °C
Dämmung bis 30 dB(A)
 $\mu \geq 10'000$
HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium,
frei von Staub und Fasern
schwarz



118_TBL:14

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [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 % | Dickentoleranz 1.0 mm

190-G4 10.12.41.305__ADD PAGE 2 189.618

__H:148

26:93.6

__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 Dampfsperrowirkung 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 ₁ -s2,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)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 10'000$
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]	Dämmschichtdicke [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 % | Dickentoleranz 1.0 mm

190-G4 10.12.41.405__ADD PAGE 2 189.618

__H:148

26:93.6

__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 Dampfsperrowirkung 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 ₁ -s2,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)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
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]	Dämmschichtdicke [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 % | Dickentoleranz 1.0 mm

190-G3 10.12.41.700__ADD PAGE 2 189.618

__H:148

23:82.8

__NEW SECTION__10.12.41.700__ESTIMATED SIZE:126



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 geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrowirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung 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	λ 0.033 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +85 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 10'000$
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyden und Cadmium, frei von Staubfasern
Farbe	schwarz

Weiterführend



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

Dickentoleranz: 3-19 mm: ± 1.0 mm; 25-50 mm: ± 2.0 mm
29:104.4

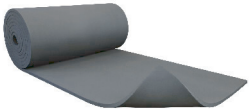
160-G3 10.12.41.701__ADD PAGE 2 159.576

__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 geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrowirkung 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 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,038 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-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

118_TBL:6

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



Artikel Nr.	Isolierdicke mm	Länge [m]	Kartoninhalt [m ²]	Preis CHF/m ²	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

Dickentoleranz: 3-19 mm: ±1.0 mm; 25-50 mm: ±2.0 mm
33:118.8

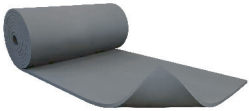
162-G3 10.12.41.702__ADD PAGE 2 161.72

__H:121

__NEW SECTION__10.12.41.702__ESTIMATED SIZE:162

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 Dampfsperrowirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung 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)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +85 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 10'000$
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

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.



128_TBL:8

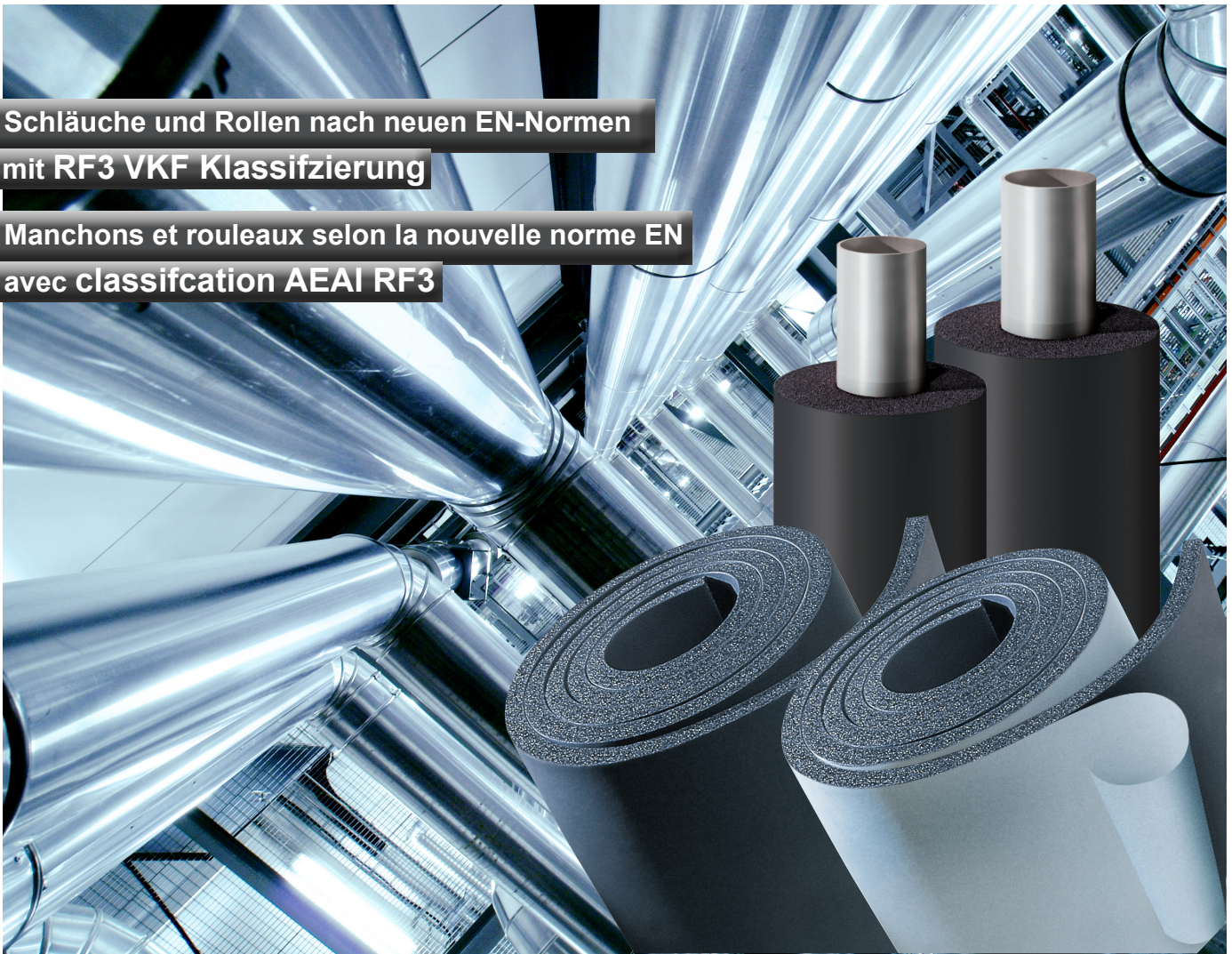
Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass bei der Verwendung von Rollenmaterial auf Rohren die Anwendungstabelle für Rollenmaterial zu beachten ist.

Artikel Nr.	Isolierdicke mm	Länge [m]	Kartoninhalt [m²]	Preis CHF/m²	Preis CHF/m² 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

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

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 (chlore, 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-Dämmschichtdicke von 32 mm ist mittels Kaiflex HF / HFplus s2 Platten in den Dimensionen 13 mm (innen!) und 19 mm herzustellen (siehe Abb. A).

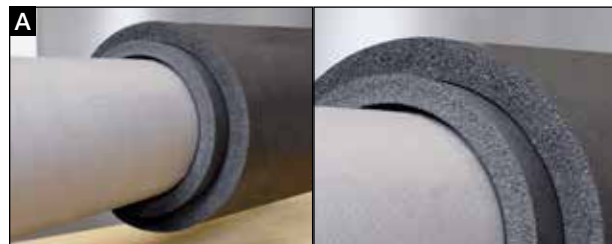
Anwendungstabelle für Rollenmaterial

Dämmschichtdicke (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).



34-G3 10.12.42.100

__AUTOBREAK 10.12.42.100

34/280

Kaiflex HFplus s2 Schläuche

10.12.42.100



Das flexible Dämmsystem 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_L-s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe RF3 gemäss VKF
Wärmeleitfähigkeit λ 0.040 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich -40 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ ≥ 2'000
Besonderheit Halogenfrei, PVC- und FCKW-frei
Farbe schwarz



Weiterführend

Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]							
	13		19		25		32	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	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				

Längentoleranz +/- 1.5 %

175-G3 10.12.42.200

__H:134

18:64.8

175/280

Kaiflex HFplus s2 Rollen

10.12.42.200



Das flexible Dämmsystem 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_L-s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe RF3 gemäss VKF
Wärmeleitfähigkeit λ 0.040 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich -40 °C bis +85 °C
Körperschalldämmung Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ ≥ 2'000
Besonderheit Halogenfrei, PVC- und FCKW-frei
Farbe schwarz



Weiterführend

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 10.12.45

__ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

__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 Dampfsperrwirkung. Der Feuchtigkeitsdurchtritt wird gestoppt und die Dämmleistung wird während der gesamten Nutzungsdauer des Systems gewährt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF3 cr, Euroklasse E
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.038 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +150 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 4'500$
Farbe	schwarz

Weiterführend



102_TBL:20

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

Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]									
	10		13		19		25		32	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
10	220	4.40	152	6.55						
12	190	4.75	136	7.00	78	12.20	50	20.30	32	26.95
15	172	4.75	120	7.85	72	14.65	50	22.35	32	30.05
18	136	5.10	106	8.70	60	15.05	40	22.70	24	30.55
22	112	5.70	84	9.40	56	17.50	36	24.60	24	33.40
28	84	6.45	72	10.10	40	20.70	32	28.40	22	38.10
35	60	7.15	50	12.20	36	23.75	24	31.85	18	43.00
42	50	8.20	40	13.65	32	26.75	22	34.95	18	47.05
48	40	9.40	36	16.40	24	32.80	18	40.65	14	54.90
54	36	11.30	32	19.85	22	36.85	18	44.75	12	60.60
57	32	13.90								
60	32	13.90	24	21.50	18	43.60	16	52.25	12	66.90
76	20	18.15	18	23.15	16	50.80	12	58.80	8	79.35
89	18	19.95	16	32.45	12	55.95	12	64.00	8	86.35
114					8	71.35			6	86.35



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 Dampfsperrwirkung. Der Feuchtigkeitsdurchtritt wird gestoppt und die Dämmleistung wird während der gesamten Nutzungsdauer des Systems gewährt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF3 cr, Euroklasse E
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.038 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +150 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 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

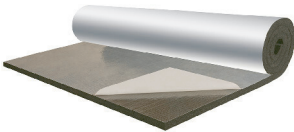
13:46.8

142/280

Kaiflex DUCT ALU

NEW SECTION 10.12.85 ESTIMATED SIZE:83

10.12.85



Kaiflex DUCT ALU Isolation für Lüftungs- und Klimaanlage.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF3 cr, Euroklasse E
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.038 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-40 °C bis +85 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 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

34-G3 10.12.8

__AUTOBREAK 10.12.8

34/280



Kaiflex Kleber K 414

10.12.8

Spezialkleber für die Verarbeitung aller flexiblen Kaiflex Dämmstoffe (ausser Kaiflex EPDM). Einwandfreie Haftung auf metallischem 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

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.

Weiterführend



94_TBL:4

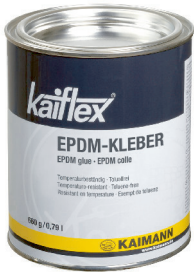
Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	Preis CHF/Stk.
101290220	Kaiflex Kleber K414 Pinseldose à 220 g	24	17.95
101290660	Kaiflex Kleber K414 Dose à 660 g	20	33.60
101292220	Kaiflex Kleber K414 Dose à 2\220 g	1	100.65

121-G3 10.12.8.1

__H:80

22:79.2

121/280



Kaiflex EPDM Kleber Hochtemperatur

10.12.8.1

EPDM-Kleber für die Verarbeitung aller flexiblen Kaiflex EPDM Dämmstoffen und auch für ale 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

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.

Weiterführend



180_TBL:2

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

Spezieller Reiniger, der auf den Gebrauch mit Kaiflex Kleber 414 und Kaiflex EPDM Kleber abgestimmt ist. Wasserhelles und leicht entflammables 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.

Weiterführend



243_TBL:2

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



17_TBL:4

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



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

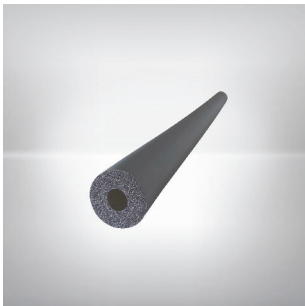
10.100

34/280

34-G3 10.00000

__AUTOBREAK 10.02.00000.20

34/280



80_TBL:18

ArmaFlex HT Schläuche

10.02.100

Die hochtemperatur- und UV-beständige Isolierung für Anwendungen bis zu +150 °C (+175 °C)
hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

- BrandverhaltenD_c-s3,d0
- BrandverhaltensgruppeRF3 cr
- Wärmeleitfähigkeitλ 0,042 W/(m*K)
- Temperatureinsatzbereich-50 °C bis +150 °C
- Wasserdampfdiffusionswiderstandμ ≥ 4'000



Weiterführend



Rohr Ø [mm]	Dämmschichtdicke [mm]							
	10		13		19		25	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
10	192	6.60	140	9.05				
12	172	7.10	130	9.90	80	14.70		
15	144	7.25	112	10.95	64	19.55	40	29.95
18	130	7.75	98	12.05	58	20.00	36	53.05
22	108	8.65	84	12.85	50	23.00	36	33.15
28	82	9.65	64	14.15	48	27.60	32	37.75
35	60	10.90	50	16.95	32	32.05	24	43.85
42	50	12.40	40	19.15	24	35.85	20	53.05
48			32	23.15	22	44.05	16	59.80
54			32	27.60	18	49.35	16	68.65
60			28	30.20	18	55.65	16	74.65
76			24	38.20	18	68.35	12	90.25
89			18	45.55	16	75.85	12	99.90

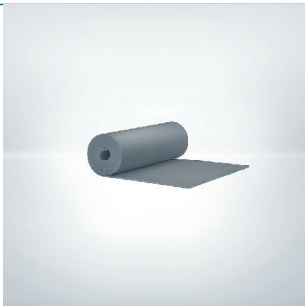
Längentoleranz +/- 1.5 %.

156-G3 10.02.200

__H:115

13:46.8

156/280



202_TBL:6

ArmaFlex HT Rollen

10.02.200

Die hochtemperatur- und UV-beständige Isolierung für Anwendungen bis zu +150 °C (+175 °C)
ist hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

- BrandverhaltenD_c-s3,d0
- BrandverhaltensgruppeRF3 cr
- Wärmeleitfähigkeitλ 0,042 W/(m*K)
- Temperatureinsatzbereich-50 °C bis +150 °C
- Wasserdampfdiffusionswiderstandμ ≥ 3'000



Weiterführend



Artikel Nr.	Stärke [mm]	Länge [m]	Breite [mm]	Rolle/ m ²	Preis CHF/m
02010100R	10	10	1000	10	85.15
02013100R	13	8	1000	8	101.10
02019100R	19	6	1000	6	155.80
02025100R	25	4	1000	4	192.25
02032100R	32	3	1000	3	233.55

237-G2 10.100.50

__ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

__H:74

10.100.50

156/280

ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm

10.05.100

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 ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,036 W/(m*K)
Temperatur Einsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	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

ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 9.5 - 16 mm

10.05.101

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 ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000

Weiterführend



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

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 ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,036 W/(m*K)
Temperateinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	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

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 B₁-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF2
Wärmeleitfähigkeit λ 0,036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ ≥ 10'000

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

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 ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000

Weiterführend



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

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 ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000

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

ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm selbstklebend

10.05.106

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 B₁-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF2
Wärmeleitfähigkeit λ 0,036 W/(m*K)
Temperateinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand 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

NEW SECTION 10.05.107 ESTIMATED SIZE:114

10.05.107

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 B₁-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF2
Wärmeleitfähigkeit λ 0,036 W/(m*K)
Temperateinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ ≥ 10'000

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

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 B₁-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF2
Wärmeleitfähigkeit λ 0,036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ ≥ 10'000

Weiterführend



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

NEW SECTION_ 10.05.109 _ESTIMATED SIZE:106

10.05.109

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 B₁-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF2
Wärmeleitfähigkeit λ 0,036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ ≥ 10'000

Weiterführend



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.

62_TBL:9



Artikel Nr.	Ø Innen min/max [mm]	Dämmschichtdicke [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 % | Dickentoleranz 1.0 mm

114-G3 10.05.201

_H:73

8:28.8

114/280

ArmaFlex AF Evo Schläuche endlos AF-2 DSD 9.5 - 12

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.

142_TBL:9



Artikel Nr.	Ø Innen min/max [mm]	Dämmschichtdicke [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 % | Dickentoleranz 1.0 mm

194-G3 10.05.300 __ADD PAGE 2 193.658

_H: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: λ 0,037 W/(m*K)
- Temperatureinsatzbereich: -50 °C bis +110 °C
- Wasserdampfdiffusionswiderstand: μ ≥ 7'000

Weiterführend



Breite 90 cm

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

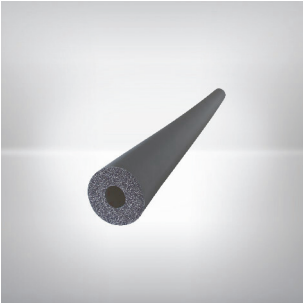


Rauchgasarm,
hochflexibel
und alterungs-
beständig



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. Überraschend ist auch die UV- und Alterungsbeständigkeit, die auch langfristig den Tauwasserschutz 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_i-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF3
Wärmeleitfähigkeit λ 0,040 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ ≥ 2'000
Farbe schwarz / anthrazit

Weiterführend



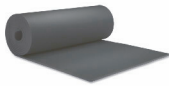
105_TBL:22

Rohr Ø [mm]	Dämmschichtdicke [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 %.

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. Überraschend ist auch die UV- und Alterungsbeständigkeit, die auch langfristig den Tauwasserschutz 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 D₁-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF3
Wärmeleitfähigkeit λ 0,040 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ ≥ 2'000
Farbe schwarz / anthrazit

Weiterführend



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 %

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

144-G3 10.100.71.30

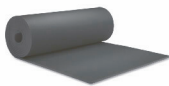
_H:103

21:75.6

144/280

ArmaFlex NH s2 Smart Platten

10.100.71.30



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. Überraschend ist auch die UV- und Alterungsbeständigkeit, die auch langfristig den Tauwasserschutz 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 λ 0,040 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ ≥ 2'000
Farbe schwarz / anthrazit

Weiterführend



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

263-G3 10.100.71.40__ADD PAGE 2 262.702

_H:111

__NEW SECTION__10.100.71.40__MINIMUM SIZE:20

ArmaFlex NH s2 Smart Band

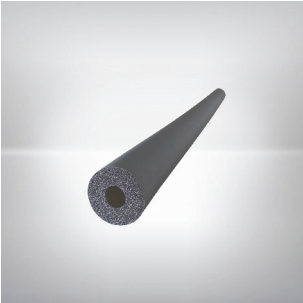
10.100.71.40



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 Klimaanlage sowie verfahrenstechnischen Anlagen zur Verhinderung von Tauwasserbildung und zur Energieeinsparung.



107_TBL:31

Länge 2.0 , Farbe schwarz, BL-s2, d0

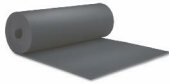
Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]									
	9		13		19		25		32	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
6	352	4.50	200	6.00	100	26.00				
8	300	4.60								
10	266	4.90	172	6.70	92	29.20	60	18.30		
12	234	5.10	162	7.05	84	12.05	54	19.50	32	29.85
15	192	5.50	136	8.10	72	14.45	48	21.75	32	30.00
18	166	5.75	118	8.90	60	14.85	42	22.40	32	32.05
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	34.10
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	37.65
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	43.65
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	54.50
48	50	10.80	40	17.00	24	32.35	20	44.95	12	59.25
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	68.25
60	36	15.55	32	22.30	24	40.95	18	55.30	10	73.55
64	34	17.20	30	23.15	20	43.35	16	57.80	10	77.25
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	87.80
80			20	30.80	16	53.80			8	90.90
89	20	25.10	20	33.15	16	55.80	12	72.75	8	97.30
108			16	47.65	10	76.90	6	99.40	6	130.25
114			16	52.35	10	81.10	6	105.70	6	142.00

Lieferfrist auf Anfrage.

Längentoleranz +/- 1.5 %.

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 Raumdichte
- Zuverlässige Tauwassererhöhung 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 Klimaanlage sowie verfahrenstechnischen Anlagen zur Verhinderung von Tauwasserbildung und zur Energieeinsparung.

Weiterführend



98_TBL:6

Breite 1.0 m, Farbe schwarz

Artikel Nr.	Dämmschichtdicke [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

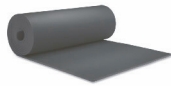
34-G3 10.09.400

__AUTOBREAK 10.09.400

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.

Weiterführend



89_TBL:8

Artikel Nr.	Dämmschichtdicke [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

__NEW SECTION__ 10.09.500 __ESTIMATED SIZE:77

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.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandkennziffer: B-s3, d0

Weiterführend



198_TBL:2

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

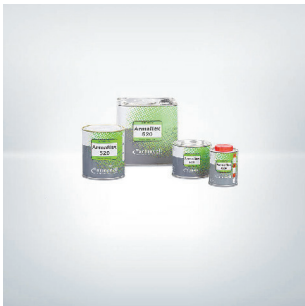
10.80

137/280

34-G3 10.08.100

__AUTOBREAK 10.08.100

34/280



85_TBL:5

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



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

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



227_TBL:4

ArmaFlex Kleber 625

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.

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.

Weiterführend



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

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

__ADD PAGE 2 250.095

__H:74

__NEW SECTION __10.08.150 __MINIMUM SIZE:43

18. 05. 2023

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

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilten

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

office@indisol.ch
www.indisol.ch



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 aufgerührt 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

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

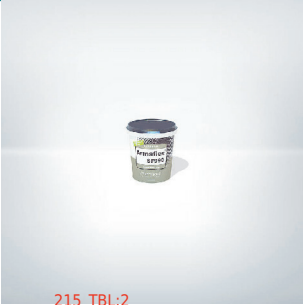
Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
080100R	ArmaFlex Spezialreiniger für Kleber 520	1	34.50

169-G3 10.08.250

__H:59

13:46.8

169/280



ArmaFlex Kleber SF990

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

Weiterführend



215_TBL:2

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

230-G3 10.08.251

__ADD PAGE 2 229.848

__H:53

13:46.8



ArmaFlex Kleber Ultima SF990

10.08.251

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 ist witterungs- 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

10.900

Band selbstklebend, schwarz, entsprechend ArmaFlex. Synthetisches Kautschuk-Klebeband, geschlossen zellig, mit hohem Dampfdiffusionswiderstand und niedriger Wärmeleitfähigkeit.

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

Anwendungsbereich

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

Temperatureinsatzbereich bis +85 °C

Weiterführend



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

10.920

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

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

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
080001l	Universalreiniger 1 Liter	21.90

273-G1 11

_ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_H:55

11

211/280

34-G3 10.600.10

__AUTOBREAK 10.600.10

312880

ThermaCompact TF (4 mm)

10.600.10



Schutzschlauch 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

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Raumgewicht: 30 - 40 kg/m³
Köperschalldämmung: 20 db(A)
Temperaturbereich: -45 °C bis + 70 °C
Brandverhalten: B2, normal entflammbar nach DIN 4102

Weiterführend



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

__NEW SECTION__10.600.50__ESTIMATED SIZE:59

10.600.50



Wickelbandage zum Umhüllen von Rohren, Dämmstärke 2 mm

Weiterführend



192_TBL:3

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-G3 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_s-s2,d0

Anwendungsbereiche

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

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



98_TBL:28

Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke 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				

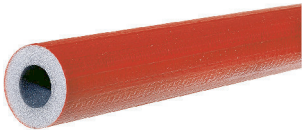
34-G3 10.12.55

__AUTOBREAK 10.12.55

34/280

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)
Temperatureinsatzbereich 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	2.50	180	3.25		
28	190	3.15	140	4.30	96	6.95
35	150	3.60	120	5.15	70	7.65
42			40	5.85	60	9.35

Andere Dimensionen und Nenndicken auf Anfrage.

150-G3 10.12.56

__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)
Temperatureinsatzbereich bis +105 °C cr



Weiterführend

208_TBL:9

Farbe: Rot
Länge: 2 m

Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]							
	13		25		26		27	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
15	230	2.50					120	6.90
18	200	2.70			110	7.70		
22	180	2.95						
28	150	3.85	84	8.20				

Andere Dimensionen und Nenndicken auf Anfrage.

248-G3 10.12.57

__ADD PAGE 2 247.954

__H:91

__NEW SECTION __10.12.57__ MINIMUM SIZE:43

18. 05. 2023

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

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilten

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

office@indisol.ch
www.indisol.ch

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 entflammbar) nach DIN 4102
Wärmeleitfähigkeit 0.040 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich bis +105 °C cr

Farbe: Grau
Länge: 2 m

89_TBL:18

Weiterführend



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]									
	9		13		20		25		30	
	m/Kt.	CHF/m	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			12	47.70
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	64	12.40
28	190	2.15	140	2.50	96	3.90	66	7.10	48	12.60
35	150	2.35	120	2.90	70	4.30	56	8.05	40	14.30
42	110	2.35	90	3.15	60	5.15	48	8.05	36	16.60
48	90	2.85	70	3.80	48	5.65	40	10.50	30	18.10
54	70	3.60	66	4.30	48	6.10				
60	66	3.70	48	4.50	40	6.60			28	26.70
76			40	6.10	26	10.75			22	27.55
89			34	--	24	13.35			18	36.15

Andere Dimensionen und Nenndicken auf Anfrage.

164-G3 10.12.80

_H:123

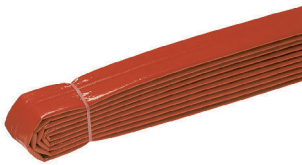
16:57.6

164/280

Kaiflex Kaifoam PE-DWS Dünnwandschlauch

NEW SECTION_10.12.80_ESTIMATED SIZE:90

10.12.80



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
Temperatureinsatzbereich bis +95 °C cr

Farbe: Rot
Länge: 10 m per Rolle

222_TBL:7

Weiterführend



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, geschlossenenzelliger PE-Weichschaum.

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

Weiterführend



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

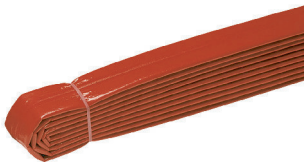
_H:83

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, geschlossenenzelliger PE-Weichschaum.

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

Weiterführend



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, geschlossenenzelliger PE-Weichschaum.

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

Weiterführend



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

_ADD PAGE 2 277.659

_H:63

_NEW SECTION_11.310_MINIMUM SIZE:20

18. 05. 2023

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

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilten

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

office@indisol.ch
www.indisol.ch

GEBERIT SILENT PE Dämmschlauch

11.310



Für Körperschall-Entkoppelung von Rohren, zur Unterputzmontage.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

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

Weiterführend



Artikel Nr.	Typ	m/Rolle	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

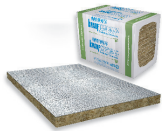
34-G2 02.260

__AUTOBREAK 02.260

34/280

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/m³
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

116-G2 02.270

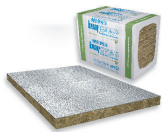
__H:75

18:64.8

116/280

Knauf Fire-teK EI 60 BD 912 ALU

02.270



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
Brandverhaltensgruppe RF1
VKF-Zulassung 27053
Raumgewicht ca. 120 kg/m³
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

195-G2 02.280

__H:72

12:43.2

195/280

Knauf Fire-teK RUND WM 908 GGA

02.280



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
Brandverhaltensgruppe EI 30: 027623
VKF-Zulassungen EI 60: 027621
Raumgewicht ca. 80 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.040 W/(m*K) (50 °C)

Weiterführend



241_TBL:3

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

264-G2 02.275

INLAYS BEFORE 02.275\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 glasfaserverstärkter 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)

Weiterführend



Dämmstärke: 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

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)

Weiterführend



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

Fire-teK® STICK dient dem passiven Brandschutz an Lüftungskanälen. 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

227_TBL:2

Weiterführend



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

246-G2 02.279

__ADD PAGE 2 246.067

__H:50

7:25.2

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

94-G1 18.200 INLAYS ALL {"de":"flumins-Brandschutz-Lueftungskanaele-Ductboard-LW30-60-DB-2002.pdf"}

Conlit® Ductboard 30 LW und 60 LW

Wegweisende Brandschutzlösung für Lüftungskanäle

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

Einfach unkompliziert – fast so wie früher!

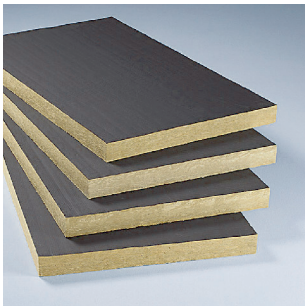


www.flumroc.ch

34-G2 02.19.100

__AUTOBREAK 02.19.100

34/280



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 Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
VKF-Zulassung 31219
Raumgewicht ca. 130 kg/m³
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



Flumroc Conlit Ductboard EI 60 LW

02.19.200

NEW SECTION __02.19.200__ ESTIMATED SIZE:70



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 Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
VKF-Zulassung 31308
Raumgewicht ca. 130 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.035 W/(m*K)

Weiterführend



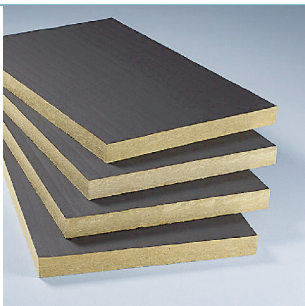
Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
220060061	60	600	1000	2.4	43.2	33.40
220060101	100	600	1000	1.2	24	59.50

186-G2 02.19.300

__H:69

15:54

186/280



Flumroc Conlit Ductboard EI 90

02.19.300

NEW SECTION __02.19.300__ ESTIMATED SIZE:66



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 Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
VKF-Zulassung 027132
Raumgewicht ca. 180 kg/m³
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

18. 05. 2023

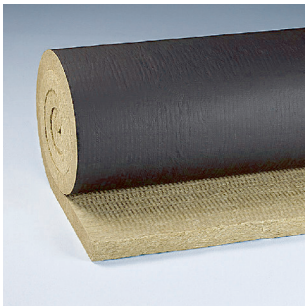
Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilten

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

office@indisol.ch
www.indisol.ch



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.

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
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

106_TBL:5

_H:96

13:46.8

137/280



Flumroc Conlit Fix

02.20.990

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/m².

Schlauch à 1 kg

Weiterführend



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

_H:55

6:21.6

200/280



Flumroc Conlit FPS

02.20.991

Fugendichtprofil intumeszierend, für den umlaufenden Abschluss des Restspalts.

Weiterführend



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

_H:67

__NEW SECTION__02.20.992__MINIMUM SIZE:43



Flumroc Conlit DRP

02.20.992

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

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

Weiterführend



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

97-G2 02.20.993 _H:55 10:36 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.

Weiterführend



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

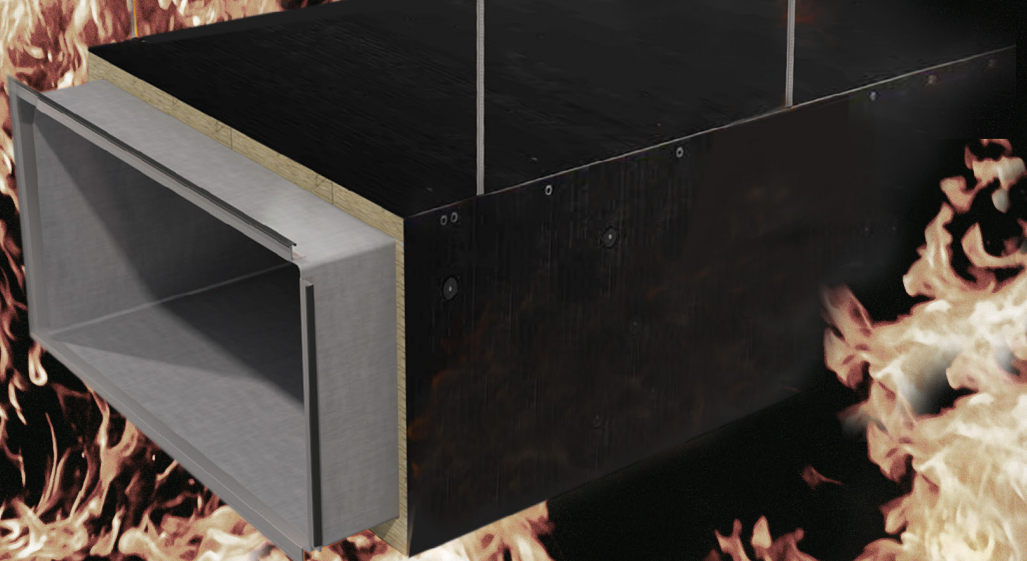
146-G1 18.300 __ADD PAGE 5 - INLAY BEFORE _H:42 18.300 97/280

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 Lüftungskanälen 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



Dämmstärke 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

__NEW SECTION__18.300.10__ESTIMATED SIZE:55



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 Lüftungskanälen 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

__NEW SECTION__18.300.20__ESTIMATED SIZE:55



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 Lüftungskanälen 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 __ADD PAGE 2 238.033 __H:55 12:43.2

__NEW SECTION__18.300.30__ESTIMATED SIZE:79

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
VKF-Zulassung EI 30 31049
EI 60 30807
Wärmeleitfähigkeit 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_GS-800.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

NO TABLE 18.300.42

3-GI 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

3-G2 10.072

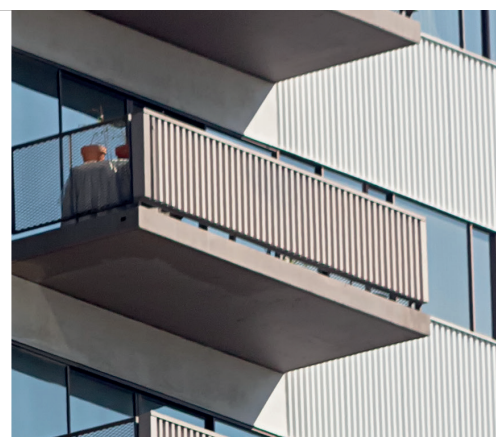
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

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



 **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-, 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 nichtbrennbaren 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 Rohrabschnitt 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.

Weiterführend



148_TBL:27

Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [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 2 255.332

__H:214

__NEW SECTION __10.073 __MINIMUM SIZE:43

18. 05. 2023

INDISOL AG

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

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilten

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

office @ indisol.ch
www.indisol.ch



82_TBL:2

ArmaFlex Protect Platten endlos

10.073

Flexible Brandschutzabschottung und Dämmung für brennbare und nicht brennbare Rohrleitungen durch feuerbeständige Wände und Decken. Feuerwiderstandsklasse bis S-90 auf Basis flexibler Elastomer-Dämmung mit intumenzierender 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)



Weiterführend



Artikel Nr.	Dämmschichtdicke [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

34-G2 18.905.10

__AUTOBREAK 18.905.10

34/280



Mulcol Multicollar Slim

18.905.10

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 Multicollar Slim haben Sie ein Produkt für alle Anwendungen. Sie lässt sich leicht mit den mitgelieferten Multiclips 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



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



Mulcol Multimastic Brandschutzplatten

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-Spachtelmasse Multimastic SP und der Brandschutzbeschichtung Multimastic C verwendet werden.

Weiterführend



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

__ADD PAGE 2 194.882

__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.

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



94_TBL:5

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

Multisealant A ist eine resistente Brandschutzfugenmasse auf Acrylbasis für das feuerwiderstandsfähige Abdichten von Fugen und Spalten. Multisealant A dehnt sich unter Wärmeeinfluss aus und sorgt für eine rauchgasdichte Brandschutzfuge.

Weiterführend



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

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.

Weiterführend



243_TBL:2

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

34-G2 18.050

__AUTOBREAK 18.050

34/280

Hensel BS Brandschutz Platten

18.050



81_TBL:3

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

Platte à 0.6 m², Palette à 24 m²
Plattenformat: 600 x 1'000 mm

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/m²
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



155_TBL:3

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 Schottsysteme 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

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Kessel kg	Preis CHF/[kg]
47401	Hensel Hensomastik 5 KS Brandschutzspachtel 9010	12.5	22.70
5836	Hensel Hensomastik 5 KS Brandschutzfarbe 9010	12.5	22.70

179-G2 18.975

__H:59

17:61.2

179/280

Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe

18.975



233_TBL:3

Hensotherm 7KS Gewebe ist ein beschichtetes Gewebe mit einer dämmschichtbildenden 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 HENSOTHERM® 7 KS Gewebe für verschiedene Einbausituationen. Für die Anwendung als brandschützende Umhüllung 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.

Weiterführend



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

14:50.4

__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 Fühlerkabel

Weiterführend



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 BEFORE __H: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.), Flammenschutzmittel oder Bindemittel.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten: A1_L
Brandverhaltensgruppe: RF1
Obere Anwendungsgrenztemperatur: -260 °C bis +430 °C
Wärmeleitfähigkeit: 0.041 W/mK



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



85_TBL:24

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
Brandverhaltensgruppe: RF1
Obere Anwendungsgrenztemperatur: -260 °C bis +430 °C
Wärmeleitfähigkeit: 0.041 W/mK

Radius: 1.5 D

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmstärke in mm		
	30	40	50
	CHF/m	CHF/m	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

12:43.2

185/280



229_TBL:3

Foamglas Kleber

09.32.95

Verbrauch

Der Klebverbrauch 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.

Weiterführend



__NEW SECTION__09.32.95__ESTIMATED SIZE:67

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 18.982

__ADD PAGE 2 256.773

_H:65

20:72

__NEW SECTION__18.982__ESTIMATED SIZE:408

Rockwool Conlit 150 U ALU-Brandschutzrohrscha

18.982

Nicht brennbare, kunstharzgebundene, druckfeste Steinwolle-Brandschutzscha für den Einsatz von Rohrab

Anwendungsbereiche

Brandschutzrohrscha für R30 bis R120 Rohrab

- Wand- und Deckendurchführungen von brennbaren und nicht brennbaren Rohren
- Rohrab
- Rohrab
- Rohrab

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

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

Brandverhalten: A2



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 Brandschutzklappen durch pumpfähigen Brandschutzmörtel (entspricht EN 998-2 M 10 bzw. MG III nach DIN 1053) zur manuellen und maschinellen Verarbeitung.

Der Werk trockenmörtel 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.



Weiterführend

89_TBL:2

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

108-G1 18.992

_H:67

17:61.2

108/280

KBS Mortar ROT Elektro-Brandschutzmörtel

NEW SECTION 18.992 ESTIMATED SIZE:73

18.992



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.

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.



Weiterführend

163_TBL:2

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

183-G1 19.990

_H:67

17:61.2

183/280

Falcone Falcofoam B1 Brandschutzschaum

NEW SECTION 19.990 ESTIMATED SIZE:73

19.990



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.

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.



Weiterführend

238_TBL:2

Artikel Nr.	Artikel	Doseneinhalt [ml]	Kartoneinhalt 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 Zuschnitte / Formteile	148 - 157
Aluminiumfolie	157
Aluminium-Blech-Formteile	157 - 173
Rollenblech ALU/INOX/Kupfer	173 - 174
Wraptec	175

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 [m²]	Palette [m²]	Preis CHF/m²
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

EKAFOL 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		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.	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					40	21.55	40	22.50	40	24.85	50	27.45	60	27.45	40	37.60	50	50.30	40	55.10	25	66.80
140									30	24.85	50	27.45	60	28.70	40	37.60			40	57.15		
159									60	27.45	50	28.70	60	37.60	25	44.65	40	50.90	40	64.20	25	74.80
168									60	28.70			40	40.85	25	57.15			40	73.00	25	81.80
194													40	58.95	25	63.80					20	96.00
219													40	65.90	25	74.00			20	85.75	20	144.60
245																					10	124.65
267															25	84.80			20	107.20	10	134.80

259-G2 07.545

__ADD PAGE 2 259.106

__H:147

__NEW SECTION__07.545__MINIMUM SIZE:43

EKAFOL 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



77_TBL:23

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

177-G2 07.543

_H:136

10:36

177/280

__NEW SECTION__07.543__ESTIMATED SIZE:102

EKAFOL PVC-Bogen GWS 90°

07.543

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



220_TBL:13

Rohr Ø mm	Dämmstärke [mm]									
	20		30		40		50		60	
	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

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

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilten

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

office@indisol.ch
www.indisol.ch



77_TBL:18

EKAFOL PVC-Bogen 90° S EURO schwarz/weiss

07.544.2

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		60	
	VE	CHF Stk.	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	180	20.60
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	100	24.95
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.

Keine Lagerartikel

157-G2 07.544.1

_H:116

10:36

157/280



200_TBL:15

EKAFOL PVC-Bogen 90° W EURO schwarz/weiss

NEW SECTION_07.544.1_ESTIMATED SIZE:111

07.544.1

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		30		40		50	
	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	200	2.60	200	2.65	200	2.65	400	2.75	400	3.75	400	3.75	200	5.80		
22	200	2.60	200	2.65	200	2.65	400	2.75	400	3.75	400	4.15	200	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
76													150	16.60	150	16.60
89													100	18.65	100	18.65

263-G2 07.544.5

_ADD PAGE 2 263.382

_H:99

_NEW SECTION_07.544.5_MINIMUM SIZE:43



77_TBL:21

EKAFOL 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



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



77_TBL:24

EKAFOL 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



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

__NEW SECTION __07.550__ESTIMATED SIZE:59

07.550

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



228_TBL:3

Weiterführend



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



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 Spraysen der Kunststoffbogen bei Rohrisolationen eingesetzt. Kann auch für Holz, Glas, Metall usw. verwendet werden.

Weiterführend



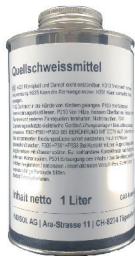
Artikel Nr.	Farbe	Inhalt [ml]	Kartoninhalt Dosen	Preis CHF/Dose
0552401	Reseda	400	6	48.90
0552402	Zinober	400	6	48.90
0552403	Reseda	400	6	48.90
0552404	Karmin	400	6	48.90
0552405	Weiss	400	6	48.90
0552406	Ultramarin	400	6	48.90
0552407	Schwarz	400	6	48.90

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 verbindenen 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

Weiterführend



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 gewinkelte Ausführung) durch die Hart-PVC-Folie gesteckt.

Sack à 1000 Stk.

Weiterführend



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

34-G2 07.500.1

__AUTOBREAK 07.500.1

34/280



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.

Weiterführend



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_TBL: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 __ADD PAGE 2 225.129

__H:184

15:54

__NEW SECTION__07.500.4__ESTIMATED SIZE:70



83_TBL:3

Sebald EKAPLAST Rollenfolie

07.500.4

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

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

In den Farben Grau, Weiss, Schwarz erhältlich.



Weiterführend

Artikel Nr.	Farbe	Länge [m]	Breite [mm]	Preis CHF/m²
501300001	Hellgrau	25	1000	6.25
501300002	Schwarz	25	700	6.25

107-G1 08

__ADD PAGE 5 - INLAY BEFORE

__H:65

08

34/280

3-G2 08.581

Das unglaubliche **EKAMAT** Grobkorn-Oberflächensystem

Für isolierte Rohrleitungen im
Innenbereich bei Anforderungen
an erhöhten Brandschutz



__ADD PAGE 6 - INLAY BEFORE



77_TBL:48

EKMAT ALU Grobkorn Zuschnitte

08.581

Aus Grobkorn-Aluminium AL 99.5, Länge 100 cm, Dicke 200 ìm 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

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
581001500	1500	20	45.85

278-G2 08.582

IMAYS BEFORE 08.582 (2019 Flex HF Verarbeitung.pdf)

278/280

Auf Anfrage sind auch andere Dicken und Umfänge lieferbar.

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-Dämmschichtdicke von 32 mm ist mittels Kaiflex HF / HFplus s2 Platten in den Dimensionen 13 mm (innen!) und 19 mm herzustellen (siehe Abb. A).

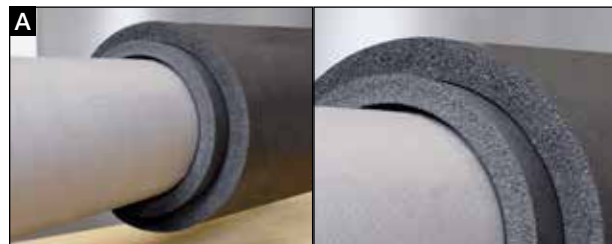
Anwendungstabelle für Rollenmaterial

Dämmschichtdicke (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.
Gepresster, 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

Weiterführend



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	13.30								
35	100	7.45	50	8.75	40	10.50	40	14.40								
38	100	8.25	50	9.30	40	11.10										
42	50	8.25	50	9.30	40	11.10	30	14.70	20	23.35						
48	50	8.30	50	9.45	40	13.30	30	19.45	20	23.35						
54			50	10.50												
60	50	9.30	50	10.50	40	14.40	25	19.45	20	25.10			10	38.75		
64	50	9.45	50	11.10	30	14.70	20	23.35	20	30.65			10	38.75		
70	50	9.45	30	13.30	25	19.45			20	30.65			10	42.65		
76			30	13.70	25	19.45	20	25.10	20	30.65	15	35.35	10	42.65		
89			25	19.00	25	23.35	20	30.65	20	30.95			20	46.15	10	55.95
102	25	19.00	25	21.20	20	30.65	15	30.95	10	38.75			10	50.45		
108	25	19.00	25	23.35	20	30.65	15	30.95	10	38.75			10	50.45		
114	25	21.20	25	25.10	15	30.65			10	42.65					10	67.38
127	25	23.35	15	30.65	15	30.95	10	38.75	10	45.35			10	65.45		
133	25	25.10	15	30.65	15	35.35	10	42.65	10	47.30			10	67.40	10	70.55
140	25	30.65	15	30.95	15	40.35			10	48.40	10	65.45			10	76.25
159	15	30.65	15	40.35	10	45.35	10	48.45	10	59.50	10	67.40	10	70.55	10	78.70
169			15	38.75	10	45.35	10	49.65	10	65.45	10	67.40				
219							10	70.55			10	78.70				

300 µm

Standard 200 µm, auf Bestellung 300 µm

202-G2 08.583 __ADD PAGE 2 202.411 __H: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

178-G2 08.58

__H:137

7:25.2

178/280



ALU-Grobkornfolie Rolle

08.58

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

Weiterführend



__NEW SECTION__08.58__ESTIMATED SIZE:47

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



Artikel Nr.	Bezeichnung	Preis CHF/Stk.
584Klammer	Klammer 1/2 Zoll für Tacker Markwell L4CS	33.10
584Nietw.	Nietenwerkzeug magnetisch	68.50
584Stahln.	Stahlnieten für Grobkornzuschnitte	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

__NEW SECTION__19.148__ESTIMATED SIZE:66

19.148



Reinaluminiumfolie AL 99.5%, die als Dampf- und Feuchtigkeitssperre in Nassräumen, Schwimmbädern, Saunananlagen 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

Weiterführend



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-Blehbogen 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

Lieferform

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

Weiterführend



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



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

Lieferform

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

Weiterführend



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.

238-G2 21.300 __ADD PAGE 2 238.353 __H:197

__NEW SECTION __21.300__MINIMUM SIZE:43

Aluminium-Blechteller

21.300


Material/Oberfläche

Aluminium halbhart, glatt oder stucco

Überlappung

bis D=445, 20 mm

ab D=450, 30 mm

Blechstärke

bis 445 mm, Stärke 0.8 mm

ab 450 mm, Stärke 1.0 mm

Weiterführend



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

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

97_TBL:86

Weiterführend



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

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

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

34-G3 21.510.10

__AUTOBREAK 21.510.10

34/280



77_TBL:17

Aluminium-Blech-Flanschdecken

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-G2 21.990

_H:124

6:21.6

165/280

Wedgelock-Stifte und Zange

__NEW SECTION__21.990__ESTIMATED SIZE:71

21.990

Zur provisorischen Befestigung von Blechkonstruktionen



208_TBL:4

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

34-G2 21.01

__AUTOBREAK 21.01

34/280

Rollenblech ALU glatt H14 AW-3003

21.01



77_TBL:4

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

Bitte fragen Sie uns für die tagesaktuellen Preise unverbindlich an.

Weiterführend



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

Rollenblech ALU stucco H14 AW-1050

__NEW SECTION __21.02 __ESTIMATED SIZE:70

21.02



150_TBL:4

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

Bitte fragen Sie uns für die tagesaktuellen Preise unverbindlich an.

Weiterführend



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

Rollenblech INOX 1.4301 2D

__NEW SECTION __21.03 __ESTIMATED SIZE:70

21.03



221_TBL:4

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

Bitte fragen Sie uns für die tagesaktuellen Preise unverbindlich an.

Weiterführend



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

__ADD PAGE 2 248.05

__H:63

__NEW SECTION __21.055 __MINIMUM SIZE:43

18. 05. 2023

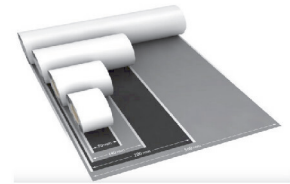
Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelirrtümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilten

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

office@indisol.ch
www.indisol.ch



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

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

34-G2 15.30

__AUTOBREAK 15.30

34/280



78_TBL:4

Reinaluminium-Klebeband glatt AWX Coroplast 1510

15.30

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

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

Weiterführend



Artikel Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Karton/ Rollen	Preis CHF/Rolle
41050050	50	0.03	50	24	7.70
41050075	75	0.03	50	18	11.50
41050100	100	0.03	50	12	15.35

105-G2 15.50

__H:64

18:64.8

105/280



159_TBL:2

Reinaluminium-Klebeband glatt Coroplast 1560 AWX

15.50

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



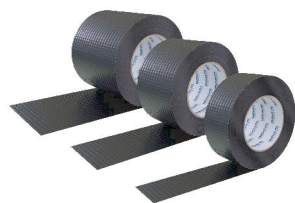
Artikel Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Karton/ Rollen	Preis CHF/Rolle
500050075	75	0.03	50	18	13.15

178-G2 15.40

__H:66

5:18

178/280



222_TBL:3

Reinaluminium-Klebeband glatt Schwarz (Ergotape)

15.40

Weiterführend



Artikel Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Karton/ Rollen	Preis CHF/Rolle
1541050050	50	0.03	50	24	10.80
1541075050	75	0.03	50	16	16.20

245-G1 15.105

__ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

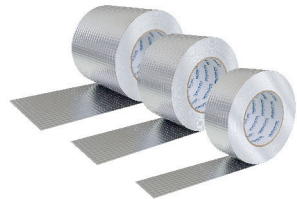
__H:59

15.105

178/280

Reinaluminium-Klebeband Gelege (Ergotape)

15.38



77_TBL:3

Weiterführend

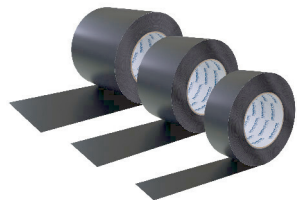


Artikel Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Karton Rollen	Preis CHF/Rolle
1538150050	50	50	24	10.80
1538175050	75	50	16	16.20

167-G1 15.40.1 __H:59 5:18 101/280

Reinaluminium-Klebeband Gelege schwarz (Ergotape)

15.40.1



144_TBL:3

Weiterführend



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



217_TBL:6

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-Dampfsperrern verwendet. Es besteht aus einer reissfesten, im Hochvakuum aluminium- bedampften Polypropylen-Folie, die mit einem sehr scherstarken, klebstarken und wärmebeständigen Polyacrylat- Kleber von hoher Alterungsbeständigkeit beschichtet ist. Extreme Klebkraft, hohe Temperatur- und Alterungsbeständigkeit.

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

Weiterführend



Artikel Nr.	Breite [mm]	Kern [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt Rollen	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 __ADD PAGE 2 252.135 __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:44

10:36

86/280



129_TBL:2

Abdeck-Klebeband

15.46

Das Abdeckband Standard ist ein flaches, schwach gekrepptes Klebeband, das sich insbesondere für einfache Abdeckenwendungen 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.

Weiterführend



__NEW SECTION_15.46__ESTIMATED SIZE:55

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

148-G1 15.47

__H:55

8:28.8

148/280



191_TBL:8

Gewebe-Klebeband

15.47

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

Weiterführend



__NEW SECTION_15.47__ESTIMATED SIZE:79

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 2 234.659

__H:79

5:18

__NEW SECTION_15.48__ESTIMATED SIZE:59

PVC Klebeband schwarz

15.48



77_TBL:3

Weiterführend



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

__NEW SECTION__15.90__ESTIMATED SIZE:55

15.90

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.

Weiterführend



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



200_TBL:5

Fettbandagen

__NEW SECTION__19.135__ESTIMATED SIZE:71

19.135

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.

Weiterführend



Arikel 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



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 störender 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.

Anwendungsbereiche

Schall- und thermische Isolation von Abwasser- und Ablaufleitungen.
Auch verwendbar zur Schalldämmung bei anderen Leitungen oder Behältern von lämerzeugenden Räumen und Schächten.

Weiterführend



88_TBL:2

Artikel Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Dicke [mm]	Karton [m²]	Palette [m²]	Preis CHF/m²
87210002000	1000	2000	12	2	100	35.65

108-G1 12.879

_H:66

12:43.2

108/280

K-FLEX K-FONIK Schallschutzmatte

12.879



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 lämerzeugenden Räumen und Schächten.

Weiterführend



155_TBL:2

Breite: 1'000 mm, Länge: 2'000 mm, Dicke: 12 mm

Artikel Nr.	Typ	Karton [m²]	Palette [m²]	Preis CHF/m²
87790002000	K-FLEX K-FONIK ST GK 072	2	60	60.75

175-G1 12.880

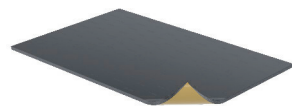
_H:60

15:54

175/280

GEBERIT ISOL FLEX Schallschutzmatte

12.880



Luftschalldämmung und Körperschall-Entkoppelung. 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

Weiterführend



224_TBL:2

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

_H:61

8. Montagezubehör Lüftung

Bolzenschweissgeräte & Zubehör	185 - 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

3-G2 14.200.200

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

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-Schweisssstifte durch den Dämmstoff gedrückt und mit dem darunterliegenden Blech fest verschweisst.
- Das bedeutet eine wesentliche Zeitersparnis gegenüber herkömmlichen Schweissverfahren.
- Die Isoliermatten werden sofort gehalten.
- Kein Durchbrand der Zinkschicht auf der Gegenseite.
- Auch hervorragend für Sanierungsarbeiten geeignet, da die Dämmstoffe nicht demontiert werden müssen.
- Grosser Arbeitsbereich durch 10 Meter Pistolenkabel und 5 Meter Massekabel

Arbeitsbereich: Clip-Pin-Schweisssstifte 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)



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

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

- Clip-Pin auf den magnetischen Halter der Pistole setzen.
- Den Dämmstoff mit dem Clip-Pin bis zum Untergrund drücken.
- Schweissvorgang auslösen.
- Fertig. Hält bombenfest!



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



85_TBL:23

Clip-Pin Teller-Schweisstift doppelt isoliert

14.975

Zur Befestigung von Dämmstoffen mit Alu-Kaschierungen.

Die Kombination von Schweisstift 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



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-G1 14.979

__H:152

14:50.4

193/280



244_TBL:3

Clip-Pin Teller-Schweisstift isoliert schwarz

14.979

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

Die Kombination von Schweisstift 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



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

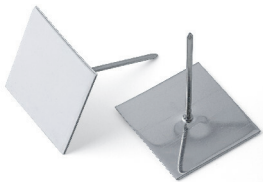
INDISOL AG

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

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilten

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

office@indisol.ch
www.indisol.ch



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



86_TBL:10

Nur im Innenbereich einsetzbar

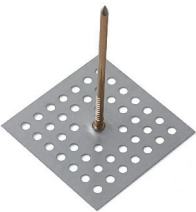
Artikel Nr.	Länge [mm]	Kartoninhalt Stk.	Preis CHF/Karton
9850320250	32	250	65.05
9850510250	51	250	72.30
9850640250	63	250	75.50
9850760250	76	250	80.60
9850890250	89	250	88.70
9851140250	114	250	97.50
9851250250	125	250	106.90
9851650250	165	250	118.40
9852030250	203	250	auf Anfrage

137-G1 14.986

__H:96

11:39.6

137/280



Clavu-Por gelochte Grundplatte

14.986

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.



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

Clavu-Hot Clip Sicherungsscheiben

14.987

Sicherungsscheiben für Befestigungsstifte, Stahl verzinkt Typ USA



77_TBL:3

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": "H164 Lagerverfügbarkeit.pdf"}

A photograph of a warehouse interior. In the foreground, the rear of a red and black forklift is visible, with its large black tire and metal forks. The forklift is positioned next to a wooden pallet loaded with several large, stacked cardboard boxes. The boxes are wrapped in clear plastic and feature the 'KNAUF INSULATION' logo and 'Technical Solutions' text. The background shows more stacks of similar boxes, creating a sense of a well-stocked warehouse. A semi-transparent blue rectangular box is overlaid on the right side of the image, containing white text.

Hohe
Lagerverfügbarkeit

3-GI 14.988

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

__ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE



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

__NEW SECTION__14.990__ESTIMATED SIZE:59

14.990

Schutzkappen für die Nagelspitze 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

101-G1 14.999

_H:59

12:43.2

167/280

Schraubenfedern

__NEW SECTION__14.999__ESTIMATED SIZE:59

14.999

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



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

234-G1 19.144

__ADD PAGE 2 233.659

_H:59

22:79.2

__NEW SECTION__19.144__ESTIMATED SIZE:95



Kaltschrumpband / 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 Polyethylenschicht abgeschirmt. Anwendungstemperatur -20 °C bis +70 °C.

Anwendungsbereiche

Das Kaltschrumpband 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).

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

Weiterführend



Arikel Nr.	Anwendungsgebiet	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

89_TBL:3

113-G1 13.013

_H:72

6:21.6

113/280



Drahtgeflecht Inox

13.013

Speziell für Luftkanaldämmungen

__NEW SECTION_ 13.013 _ESTIMATED SIZE:55

Weiterführend



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

156_TBL:2

_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
Blindnieten ALU-Stahl	206
Blindnieten INOX-INOX	206
Endmanschetten	206 - 209
Isolierbindedraht	209
Silikon-Dichtstoffe	211
Keramikfasermatte Insulfrax LTX	211
Keramikfasermatte Insulfrax LTX ALU	211



77_TBL:5

Nietenbohrer

13.018

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

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

Weiterführend



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

Blechschauben verzinkt & Inox

__NEW SECTION__13.008__ESTIMATED SIZE:67

13.008

Blechschauben verzinkt oder Inox, selbstbohrend, Innenvierkant.



152_TBL:5

Weiterführend



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

Kappenschlösser

__NEW SECTION__13.019__ESTIMATED SIZE:63

13.019

Zur Herstellung von Lüftungskapen im Lüftungsbau.
Spannverschluss zum Verschließen von (Revisions-)Kapen.



226_TBL:4

Weiterführend



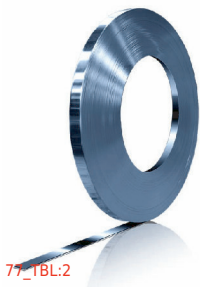
Artikel Nr.	Typ	Länge [mm]	Breite [mm]	Kartoninhalt [Stk.].	Preis CHF/Stk.
0183309822	290 verzinkt	98	22	400	3.80
0183309822i	750 Inox	98	22	400	5.25
0183310223	750 verzinkt	102	23	400	2.55

254-G1 13.021

__ADD PAGE 2 253.659

_H:63

__NEW SECTION__13.021__MINIMUM SIZE:43



77_TBL:2

ALU-Kappenband einseitig schwarz

13.021

Zur Fixierung und Umspannung der Dämmung und Blechkonstruktion

Breite: 20 mm
Rolle à ca. 12 kg

Weiterführend



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

Weiterführend



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

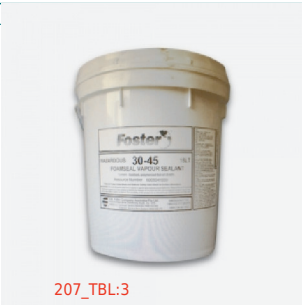
163-G1 19

__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 entflammare und dampfbremsende Beschichtung auf Wasserbasis. Auch geeignet zum Schutz von lösungsmittlempfindlichen Isolierstoffen bei Kälteisolierungen im Innen- und Aussenbereich.

NEW SECTION 19 ESTIMATED SIZE:59

Weiterführend



Arikel 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 Wärmetauschern 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

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 Wärmetauschern 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

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.

Weiterführend



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

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-G1 05.1003 _H:72 11:39.6 113/280

Glasfaserschlauch

05.1003

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

Weiterführend



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

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

Auf Anfrage sind auch andere Breiten lieferbar.

178-G1 05.1006 _H:57 12:43.2 178/280



221_TBL:3

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, Schalldämpfen, Flanschen oder Wärmetauschern eingesetzt.

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

Weiterführend



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

Auf Anfrage sind auch andere Breiten lieferbar.

249-G1 13.005 _ADD PAGE 2 248.502 _H:64

_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

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

Verpackung

Paket à 1000 Stk., Karton à 8 Pakete

__NEW SECTION_13.006_ESTIMATED SIZE:63

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

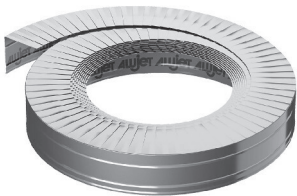
13.010

113/280

ALU-Endmanschetten blank

13.010.100

Lamellenlänge und Breite der Dämmstärke entsprechend. Alu-Endmanschette mit 2 Sicken für Bindedraht.



77_TBL:8



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

ALU-Endmanschetten schwarz

13.010.200

__NEW SECTION__ 13.010.200__ESTIMATED SIZE:75



164_TBL:7



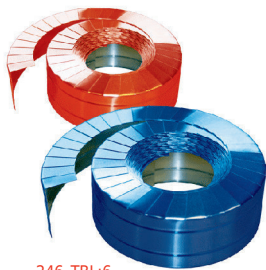
Artikel Nr.	Breite [mm]	Rolle [m]	Paketinhalt Rollen	Kartoninhalt Rollen	Preis CHF/Rolle
011020	20	10	5	50	16.95
011030sw	30	10	5	50	19.00
011040sw	40	10	5	50	24.35
011050sw	50	10	5	50	29.80
011060sw	60	10	5	50	41.95
011080sw	80	10	1	10	48.75

ALU-Endmanschetten farbig

13.010.300

__NEW SECTION__ 13.010.300__ESTIMATED SIZE:71

In den Farben Rot, Blau und Grün lieferbar



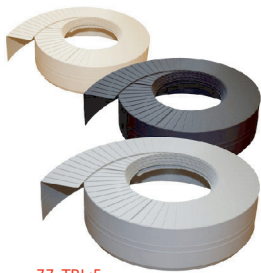
246_TBL:6



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

__NEW SECTION__13.010.400__MINIMUM SIZE:43

__ADD PAGE 2 281.659



77_TBL:5

PVC-Endmanschetten grau, schwarz, weiss

13.010.400

Weiterführend



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

109-G2 13.010.500

_H:67

7:25.2

109/280



152_TBL:5

EKAPLAST-Endmanschetten

13.010.500

Endmanschetten aus halogenfreiem Kunststoff in der Farbe Grau.
Auf Anfrage auch in Schwarz oder Weiss lieferbar.

__NEW SECTION__13.010.500__ESTIMATED SIZE:67

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

Isolerbindedraht

13.012

Eisendraht verzinkt, weich gegläht in abgeteilten Ringen. Zur Befestigung von Isolierschalen oder Mineralfaser-Dämmstoffen auf Lüftungskanäle

Verpackung

Ring à 2.5 kg, Bund à 25 kg

__NEW SECTION__13.012__ESTIMATED SIZE:91

Weiterführend



Artikel Nr.	Bezeichnung	Preis CHF/kg
0120830P	Isolerbindedraht 0.8/1.20 mm plastifiziert grün ID 300 mm	10.30
0120838	Isolerbindedraht 0.8 mm verzinkt ID-380-400 mm	6.10
0121041	Isolerbindedraht 1.2 mm verzinkt ID 550 mm	6.65
0121230S	Isolerbindedraht 1.2 mm schwarz Rohstahl ID 500 mm	6.65
0121239S	Isolerbindedraht 0.8 mm schwarz Rohstahl ID=380-400 mm	6.10

282-G1 13.022

_H:91

__NEW SECTION__13.022__MINIMUM SIZE:43

__ADD PAGE 2 281.659



77_TBL:6

Silikon-Dichtstoffe

13.022

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



160_TBL:8

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



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



246_TBL:2

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
Pinzel	215
Spitzzirkel	216
Greifzirkel	216
Bleischere und Scheren	216
Handnietzange POP TT 55 D	217
Arbeits tasche Isoleure	217

Schneidetisch Holz

16.890



Schneidbrett für PVC-Folie mit Schneidkopf und Metallschiene für Rollenbreite 120 cm

77_TBL:2

Weiterführend



Artikel Nr.	Bezeichnung	Preis CHF/Stk.
07591200	Schneidetisch Holz	750.00

97-G1 16.891

_H:55

8:28.8

97/280

Schneidetisch ALU

16.891

__NEW SECTION__16.891__ESTIMATED SIZE:55



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

Weiterführend



Artikel Nr.	Bezeichnung	Preis CHF/Stk.
16890120	Schneidetisch ALU 120 cm	520.00

159-G1 16.100

_H:55

6:21.6

159/280

Rabitzzange

16.100

__NEW SECTION__16.100__ESTIMATED SIZE:55



Rabitzzange in der Farbe Schwarz

202_TBL:2

Weiterführend



Artikel Nr.	Typ	Länge [mm]	Kartoninhalt [Stk.]	Preis CHF/Stk.
88205	Knipex	200	6	21.00

222-G1 16.881

__ADD PAGE 2 221.659

_H:55

6:21.6

__NEW SECTION__16.881__ESTIMATED SIZE:83

Isoliermesser und Butterroller

16.881

Isoliermesser spitz oder stumpf mit Wellenschliff, in verschiedenen Längen erhältlich



77_TBL:9

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

Pinzel

16.882

__NEW SECTION__16.882__ESTIMATED SIZE:71



168_TBL:6

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Breite [mm]	Kartoninhalt [Stk.]	Preis CHF/Stk.
8221050	Heizkörperpinzel 50 mm	50	12	5.70
8221075	Heizkörperpinzel 75 mm	75	12	15.20
8822010	Plattpinzel 10 mm	10	12	7.40
8822015	Plattpinzel 15 mm	10	12	2.80
8822016	Emaillackpinzel 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



77_TBL:9

Spitzzirkel

16.884

Spitzzirkel vernickelt mit Stellbogen

Weiterführend



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



168_TBL:6

Greifzirkel

16.885

__NEW SECTION__16.885__ESTIMATED SIZE:71

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

8:28.8

203/280



246_TBL:5

Bleischere und Scheren

16.886

WISS Bleischere für die linke oder rechte Hand in hervorragender Qualität, mit Hebel-Übersetzung, gezahnten Schneiden, ergonomischen Vinylgriffen, Öffnungsfeder, Arretierhebel; für Geradeschnitt (oder leichten Links- und Rechtsschnitt), für Stahlblech bis 1.2 mm

__NEW SECTION__16.886__ESTIMATED SIZE:67

Weiterführend



Artikel Nr.	Bezeichnung	Stk./Karton	Preis CHF/Stk.
88200	Bleischeren Wiss rechts M2R Grün	6	25.00
88201	Bleischeren 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

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

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilten

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

office@indisol.ch
www.indisol.ch

Handnietzange POP TT 55 D

16.887

Isoleur Handnietenzange POP TT 55 D für Stahlnieten bis Ø 3.2 und 4.0 mm.



77_TBL:2

Weiterführend



Artikel Nr.	Länge [mm]	Preis CHF/Stk.
018poptt55	200	51.00

97-G1 16.889

_H:55

10:36

97/280

Arbeitstasche Isoleure

__NEW SECTION__16.889__ESTIMATED SIZE:48

16.889

5 Taschen für Schraubendreher / Messerhalterung / Klebebandhalterung / Tasche für Zollstock oder kleinen Akkuschauber / 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.

123_TBL:2

Weiterführend



Artikel Nr.	Bezeichnung	Preis CHF/Stk.
1812500	Arbeitstasche für Isoleure	105.00

INLAYS AFTER {"de":"H440_Lagerverfuegbarkeit.pdf"}

A photograph of a warehouse interior. In the foreground, the rear of a red and black forklift is visible, with its large black tire and metal forks. The forklift is positioned next to a wooden pallet loaded with several large, stacked cardboard boxes. The boxes are wrapped in clear plastic and feature the 'KNAUF INSULATION' logo and 'Technical Solutions' text. The background shows more stacks of similar boxes, creating a sense of a well-stocked warehouse. A semi-transparent blue rectangular box is overlaid on the right side of the image, containing white text.

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-Flanschappen	172
Aluminium-Blecbogen 1° - 45°	160
Aluminium-Blecbogen 46° - 90°	162
Aluminium-Blecbogen 90° mit Putzdeckel	164
Aluminium-Blechmantel	158
Aluminium-Blechreduktion	170
Aluminium-Blechstutzen	168
Aluminium-Blechteller	166
Aluminiumfolie	157
Arbeits tasche 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
Bleischere 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-Schweisstift doppelt isoliert	191
Clip-Pin Teller-Schweisstift isoliert schwarz	191

D

Dampfsperre / Ansetzmasse	203
Drahtgeflecht Inox	199

E

EKA FOL PVC-Bogen 45° einteilig, grau/schwarz/weiss	143
EKA FOL PVC-Bogen 45° zweiteilig, grau/schwarz/weiss	144
EKA FOL 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 Dämmschlauch	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 HENSOTHERM 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
Isolierbindendraht	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
Kaminrohrschaalen ALU 30 mm	25
Kaminrohrschaalen 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 Stopfwohle 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
Pinself	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 Ermessen, 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 innert 5 Arbeitstagen nach Wareneingang entgegengenommen. Bei berechtigten Beanstandungen ist es der Firma Indisol AG freigestellt kostenlosen Ersatz oder Warengutschrift zum Netto-Warenwert zu leisten.

6. RETOUREN

Retouren von Waren sind grundsätzlich nur mit dem Einverständnis 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 allf. Entsorgungskosten 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 wegbedungen. Die Haftung für einen allfälligen Schaden wird ausdrücklich auf den Betrag des Kaufpreises beschränkt. Weitergehende Schadenersatzforderungen sind ausgeschlossen.

8. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Unsere Rechnungen sind zahlbar innert 30 Tagen nach Rechnungsdatum oder nach besonderen Vereinbarungen. Die Indisol AG ist befugt, unberechtigte Skontoabzüge nachzufodern. 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 stillschweigend bei Auftragserteilung, bzw. bei Offertstellung in Kraft.

10. ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen ist CH-8274 Tägerwilen. Der Käufer anerkennt für alle Streitigkeiten, die zusammenhängend mit den vorliegenden Bedingungen entstehen können, die Zuständigkeit der Gerichte am Sitz der Indisol in CH-8274 Tägerwilen 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 fournisseurs, 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 retardées 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 quadrillé non retournées ou noch échangées sont facturées. La marchandise voyage aux risques et aus frais de l'acheteur. Le déchargement se fait par le destinataire.

5. RECLAMATIONS

Les 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 autant 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 facturés 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 dûment établies de la marchandise livrée. Toute autre garantie est exclue. La responsabilité pour und 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 facture, sans déduction, sauf entente particulière. La Indisol SA est autorisé à revendiquer toutes déductions d'escompte non justifiées. Au-delà du terme de paiement, l'acheteur devra des intérêts moratoires des 6% envers le Indisol SA, ceci à valoir 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 differends 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 sons propre Siège.

Notizen/Notes

[illegible]

Notizen/Notes

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Notizen/Notes

[illegible]

Notizen/Notes

[illegible]

Notizen/Notes

[illegible]

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