

Mineralwolle

2 - 19

Werkzeuge

20 - 21

Brandschutz

22 - 23

Montagezubehör allgemein

24 - 25

1. Mineralwolle

Knauf Insulation	2 - 10
Steinwolle Rohrschalen	10 - 16
Flumroc	16 - 17
Steinwolle-Flocken TEKOFLOCK / INDI-FLOCK	19

Knauf Thermo-teK BD 40 AluR

02.17.045



Knauf Thermo-teK BD 40 AluR mit ca. 45 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)

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m²]	Palette [m²]	Preis CHF/m²
17245100	100	1000	600	3.6	28.8	41.80

96-G2 02.17.065

H:58

14:50.4

96/277

Knauf Thermo-teK BD 60 AluR

02.17.065

NEW SECTION 02.17.065 ESTIMATED SIZE:78



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)

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m²]	Palette [m²]	Preis CHF/m²
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

181-G2 02.17.085

INLAYS BEFORE 02.17.085 ["3pages.pdf"]

181/277

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)

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m²]	Palette [m²]	Preis CHF/m²
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

116-G2 02.49 __H:78 14:50.4 116/277

Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO Alu

02.49

NEW SECTION _02.49_ ESTIMATED SIZE:90



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)

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

216-G2 02.110 __ADD PAGE 2 215.96561768333 __H:92 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

91_TBL:2

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

110-G2 02.135

_H:72

17:61.2

110/277



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

170_TBL:2

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

189-G2 02.30

_ADD PAGE 2 189:07708944444

_H:72

16:57.6

__NEW SECTION__ 02.30__ESTIMATED SIZE:93



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)

87_TBL:7

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

Auf Anfrage sind auch andere Formate und Raumgewichte lieferbar.

131-G2 03.199

_H:93

17:61.2

131/277

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)

188_TBL:2

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

207-G2 02.95

__ADD PAGE 2 206.91245105556

_H:69

16:57.6

__NEW SECTION_02.95_ESTIMATED SIZE:82



84_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)

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

115-G2 02.951

_H:77

18:64.8

115/277

Knauf Thermo-teK BD 050 WBS

__NEW SECTION__ 02.951__ESTIMATED SIZE:81

02.951



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

Anwendungsbereiche

Die Dämmplatte wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung eingesetzt: 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)

178_TBL:3

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

201-G1 02.100

__ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE__ _H:79

02.100

115/277

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)

80_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	7.2	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)

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	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

207-G2 02.70

__ADD PAGE 2 206.98999533333

__H:169

18:64.8

__NEW SECTION__02.70__ESTIMATED SIZE:165

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)

88_TBL:25

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	10.8			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			35.00	4.8						
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
245							80.40	1.2						

187-G2 02.80

__ADD PAGE 2 187.10014172222

__H:149

16:57.6

__NEW SECTION__02.80__ESTIMATED SIZE:169



Rockwool Steinwolle-Rohrschale Tecalit PS Cold

02.80

Die Rockwool Rohrschale Tecalit PS Cold wurde speziell für die Dämmung von Kälterohrleitungen an haustechnischen Anlagen entwickelt. Die Tecalit 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-s1, d0
- Brandverhaltensgruppe: RF1
- Anwendungstemperatur: bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
- Wärmeleitfähigkeit: 0.044 W/mK (50 °C)

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.

197-G2 02.81 __ADD PAGE 2 196.755

__H:159

14:50.4

__NEW SECTION __02.81__ESTIMATED SIZE:150

Rockwool Steinwolle-Rohrschale 800 ALU

02.81



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

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

- Brandverhalten A2_s-s1,d0
- Brandverhaltensgruppe RF1
- Anwendungstemperatur bis +250 °C
- Wärmeleitfähigkeit 0.037 W/mK (50 °C)

79_TBL:24

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			8.65	25						
18	6.15	42	8.75	25	12.45	14				
22	6.50	36	9.35	20	13.00	13				
28	6.85	30	10.45	20	13.85	12				
35	8.00	25	11.05	16	14.90	9	19.95	7	23.30	5
42	8.55	20	11.95	12	15.80	9	20.25	6		
48	9.35	16	12.60	12	16.85	9	20.90	6		
54	9.70	16	13.55	10	17.45	8	21.95	5	27.40	4
60	10.60	12	14.70	9	18.30	6	23.30	5	28.00	4
64	11.05	12	15.50	9	18.65	6	23.45	4	28.55	4
76			16.85	7	20.40	5				
89			17.50	6	21.95	4				
102			19.35	4						
108			19.80	4	24.10	3				
114			20.40	4	25.40	3				
133			22.55	3	27.90	3				
140			25.50	3	31.30	1	34.70	1		
159							36.95	1		
169							47.85	1		

Keine Lagerware - Lieferfrist auf Anfrage. Verkauf nur ganze VPE.
15:54

178-G2 03.120 __ADD PAGE 2 178.201 __H:140

__NEW SECTION__03.120__ESTIMATED SIZE:102



Kaminrohrschalen ALU 30 mm

03.120

INDI MINIMA ALU mit einem Raumgewicht von ca. 110 kg/m³ +/-10% sind Isolierschalen aus gewickelter Steinwolle. Ungeschlitz 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!

92_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.

148-G2 03.120.1

_H:109

16:57.6

148/277



Kaminrohrschalen ALU 50 mm

03.120.1

INDI MINIMA ALU mit einem Raumgewicht von ca. 110 kg/m³ +/-10% sind Isolierschalen aus gewickelter Steinwolle. Ungeschlitz 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!

204_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.

267-G1 02.500

_ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE

_H:113

02.500

148/277



80_TBL:7

Flumroc Brandschutzmatte FMI-500 ALU

02.16



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

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

120-G2 02.21.100

H:81

13:46.8

120/277



166_TBL:3

Flumroc Dämmplatte 341

02.21.100

NEW SECTION 02.21.100 ESTIMATED SIZE:66



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

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

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

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

Lieferfrist auf Anfrage.

193-G2 02.21.300

H:66

12:43.2

193/277



236_TBL:6

Flumroc Dämmplatte T42

02.21.300

NEW SECTION 02.21.300 ESTIMATED SIZE:78



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

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

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

276-G1 02.900

H:75

NO TABLE 02.700

__NEW SECTION__02.900__MINIMUM SIZE:43

__ADD PAGE 2 275.855



Steinwolle-Flocken TEKOFLOCK / 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/m ³
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.038 W/mK (50 °C)
Schmelzpunkt	>1000 °C nach DIN 4102 Teil 17

94_TBL:2

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

_H:75

2. Werkzeuge

Handnietzange POP TT 55 D	21
<div>268-03 16.867</div> <div>___ADD PAGE 3 268</div> <div>16</div> <div>31.077</div>	

Handnietzange POP TT 55 D

16.887

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



74_TBL:2

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

_H:55

3. Brandschutz

Mulcol	22 - 23
<div></div>	
268-03 18.003	18.005
___ADD PAGE 4 - NO INLAYS BEFORE	31/077



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.

87_TBL:5

Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF
1819051310	Mulcol Multimastic SP Spachtelmasse Kartusche à 310 ml	9.70
1819051520	Mulcol Multimastic SP Spachtelmasse 6 kg Kessel	13.40
1819051521	Mulcol Multimastic SP Spachtelmasse	12.95
1819051525	Mulcol Multimastic C Beschichtungsfarbe	12.95

__H:80

4. Montagezubehör allgemein

Isolierbindedraht	25



Isolierbindedraht

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

74_TBL:6

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

_H:91