



Conlit® Ductboard 30LW und 60LW

Wegweisende Brandschutzlösung für Lüftungskanäle

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

Einfach unkompliziert – fast so wie früher!



www.flumroc.ch

31-G2 02.19.100

__AUTOBREAK 02.19.100

31/277



Flumroc Conlit Ductboard EI 30 LW

02.19.100



Nichtbrennbare (A2), druckfeste Steinwolle-Brandschutzplatte, die einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert ist. Zusätzlich ist die Conlit Ductrock 30 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 EI 30 31219
Raumgewicht ca. 130 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.035 W/(m*K)



84_TBL:3

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

Preise plus Rohstoffzuschlag

111-G2 02.19.200

__H:73

15:54

111/277



Flumroc Conlit Ductboard EI 60 LW

02.19.200

__NEW SECTION__ 02.19.200__ ESTIMATED SIZE:74



Nichtbrennbare (A2), druckfeste Steinwolle-Brandschutzplatte, die einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert ist. Zusätzlich ist die Conlit Ductrock 60 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)



164_TBL:3

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

Preise plus Rohstoffzuschlag

192-G2 02.19.300

__H:73

15:54

192/277



Flumroc Conlit Ductboard EI 90

02.19.300

__NEW SECTION__ 02.19.300__ ESTIMATED SIZE:70



Nichtbrennbare (A2), druckfeste Steinwolle-Brandschutzplatte, die einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert ist. Zusätzlich ist die Conlit Ductrock 80 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)



245_TBL:2

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

Preise plus Rohstoffzuschlag

268-G2 10.08.251 __ADD PAGE 2

__H:69

10.800

192/277

__NEW SECTION__ 10.08.251__ MINIMUM SIZE:43



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® Synthetik kautschuk basieren, entwickelt.

Der erste umweltfreundlichen, lösungsmittelfreien Klebstoffe zur Verarbeitung elastomerer Dämmstoffe. Sie 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

Weiterführend



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

90-G3 10.08.205

_H:51

8:28.8

90/277

ArmaFlex Kleber 750

__NEW SECTION__ 10.08.205 __ESTIMATED SIZE:37

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 0.50 lt.	12	27.20

133-G1 10.900

_H:36

18:64.8

133/277

INDI-Tape Kautschukband selbstklebend

NEW SECTION 10.900 ESTIMATED SIZE:77

10.900

Band selbstklebend schwarz entsprechend Armaflex.

Hier stimmt auch der Preis! 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.

Weiterführend



192_TBL:2

Temperatur Einsatzbereich bis + 85 C

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

211-G1 10.920

_H:71

11:39.6

211/277

Universalreiniger

__NEW SECTION__ 10.920 __ESTIMATED SIZE:55

10.920

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

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

Weiterführend



254_TBL:2

Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
0800011	Universalreiniger 1 Liter	21.90

274-G3 10.1201.005 __ADD PAGE 2

_H:55

10.1201.055

211/277

__NEW SECTION__ 10.12.41.105 __MINIMUM SIZE:43



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 s3 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrwirkung 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** B₁-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)
- Temperatur Einsatzbereich** -50 °C bis +110 °C
- Körperschalldämmung** Dämmung bis 30 dB(A)
- Wasserd.-Diff.-Widerstand** μ ≥ 10.000
- Besonderheit** HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
- Farbe** schwarz



115_TBL:15

Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite	Schlauch Ø Innen	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

Längtoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm

_H:152