

Brandschutz 2024





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 Tägerwilen

Aussenlager

Konstanzerstrasse 60, 8274 Tägerwilen

Winterthur

Zürcherstrasse 254, 8406 Winterthur



Familienunternehmen

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

A

ArmaFlex Protect Platten endlos	15
ArmaFlex Protect R-90 Schläuche	13

F

Falcone Falcofoam B1 Brandschutzschaum	26
Flumroc Brandschutzmatte FMI 500 FP	11
Flumroc Conlit DRP	12
Flumroc Conlit DRP-A	12
Flumroc Conlit Ductboard EI 30 LW	10
Flumroc Conlit Ductboard EI 60 LW	10
Flumroc Conlit Ductboard EI 90	10
Flumroc Conlit FPS	11
Flumroc Conlit Fix	11
Foamglas Kleber	21
Foamglas Schalen PSH	21

H

Hensel 5KS Brandschutz Platten	19
Hensel Hensomastik 5 KS	19
Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe	19
Hensel Hensotherm GM 2000 Brandschutzmörtel	20
Hensel Hensotherm M 2000 Mörtelschott	20

K

KBS Mortar ROT Elektro-Brandschutzmörtel	25
Knauf Fire-teK BD 918 Wand-/Deckendurchdringungen	7
Knauf Fire-teK DuctProtect 30 R BD 907 ALB	5
Knauf Fire-teK EI 30 BD 908 ALU	4
Knauf Fire-teK EI 60 BD 912 ALU	4
Knauf Fire-teK INT (Fugenband)	8
Knauf Fire-teK Mesh 055 Drahtgeflecht	8
Knauf Fire-teK STICK (Kleber)	7
Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 30 / EI 60 / EI 90	5
Knauf Fire-teK WM 910 GGB-CH EI 30	5

M

Mehlag Brandschutzmörtel M 30 OPTI	24
Mulcol Multicollar Slim	16
Mulcol Multidisc	18
Mulcol Multimastic Brandschutzplatten	16

M

Mulcol Multimastic Farbe/Spachtel	17
Mulcol Multisealant GR / A	17
Mulcol Multitherm Backing	18
Mulcol Multitherm Bandage	18
Mulcol Multiwrap Brandschutzbandage	17

N

Nullifire Brandschutzfugenschnur FJ203	25
--	----

R

Rockwool Conlit 150 U ALU-Brandschutzrohrschale	22
Rockwool Conlit Steelprotect Section ALU	24

Z

ZZ Brandschutzfugendichtung G50	25
---------------------------------	----

Knauf Fire-teK EI 30 BD 908 ALU

02.260



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

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

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

Dämmstärke: 60 mm

Weiterführend



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

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

Dämmstärke: 60 mm

Weiterführend



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

Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 30 / EI 60 / EI 90

02.281



Die Fire-teK® WM 910 GGB-CH ist eine widerstandsfähige Hochtemperatur Mineralwollematte, die speziell für den Brandschutz auf Lüftungsleitungen entwickelt wurde. Sie ist mit einer schwarzen, glasgitter-verstärkten Aluminiumfolie kaschiert. Unter Einhaltung unserer Montageanleitung werden die angegebenen Feuerwiderstandsklassen erreicht:

- EI 30 (ve ho i ↔ o) S mit 40 - 100 mm* Dämmdicke
- EI 60 (ve ho i ↔ o) S mit 80 - 100 mm* (2 x 40 mm) Dämmdicke
- EI 90 (ve ho i ↔ o) S mit 100 mm (2 x 50 mm) Dämmdicke

* Minimale Dämmdicken nach Norm SIA 382/1:2014 beachten.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Feuerwiderstandsklasse	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
217630060	Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 30 60 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 30	60	4000	1000	4	84	45.25
217660040	Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 60 40 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 60 (2x40mm)	40	5000	1000	5	105	35.45
217660080	Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 60 80 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 60	80	3000	1000	3	63	54.05
217690050	Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 90 50 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 90 (2x50mm)	50	4000	1000	4	84	39.80
217690100	Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 90 100 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 90	100	2500	1000	2.5	52.5	66.50

Knauf Fire-teK WM 910 GGB-CH EI 30

02.282



Die Fire-teK® WM 910 GGB-CH ist eine widerstandsfähige Hochtemperatur Mineralwollematte, die speziell für den Brandschutz auf Lüftungsleitungen entwickelt wurde. Sie ist mit einer schwarzen, glasgitter-verstärkten Aluminiumfolie kaschiert. Unter Einhaltung unserer Montageanleitung werden die angegebenen Feuerwiderstandsklassen erreicht:

- EI 30 (ve ho i ↔ o) S mit 40 mm* Dämmdicke

* Minimale Dämmdicken nach Norm SIA 382/1:2014 beachten.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Feuerwiderstandsklasse	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
218640040	Knauf Fire-teK WM 910 GGB-CH EI 30 40 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 30	40	5000	1000	5	105	41.75

FIRE-TEK® DuctProtect 30 R SYSTEM



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

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)

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

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)



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

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



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

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.

Weiterführend



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



Knauf Fire-teK Mesh 055 Drahtgeflecht

18.190

Speziell für Fire-teK WM 908 GGB-Ch und WM 910 GGB-CH Brandmatten.

Weiterführend



Artikel Nr.	Draht Ø [mm]	Maschen [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Rolle [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
01310051	0.5		1000	50	50	2450	4.10



Conlit® Ductboard 30LW und 60LW

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



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-Zulassungen	31219, 32324 XXL Kanal
Raumgewicht	ca. 130 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.035 W/(m*K)

Weiterführend



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



Flumroc Conlit Ductboard EI 60 LW

02.19.200



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

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	A1
Brandverhaltensgruppe	RF1
VKF-Zulassungen	31308, 32322 XXL Kanal
Raumgewicht	ca. 130 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.035 W/(m*K)

Weiterführend



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



Flumroc Conlit Ductboard EI 90

02.19.300



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

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

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

Weiterführend



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



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/m ³
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.035 W/(m*K)

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.

Weiterführend



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



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



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



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



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

INSTALLIEREN. SICHERHEIT SCHAFFEN.

ArmaFlex® Protect

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

www.armacell.ch



Flexible
ALL-IN-ONE
Lösung

 **armacell**[®]
ArmaFlex[®]

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



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	60.25						
8	30	60.45						
10			18	65.15				
12			17	67.20				
15			16	70.05				
16					14	75.70		
18					13	77.40		
20					12	80.70		
22					12	81.85		
25					11	91.50		
28							9	99.25
32							8	99.25
35							8	153.60
40							6	172.95
42							6	181.05
48							5	190.95
50							5	199.90
54							5	208.90
60							4	221.65
63							4	235.45
76							4	262.30
89							4	293.45

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.	DSD [mm]	Rollenlänge [m]	Breite [m]	Rollen/ Karton	m ² /Karton	Preis CHF/m ²
07213012ro	13	6	0.5	2	6	268.75

Mulcol Multicollar Slim

18.905.10



Mulcollar 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	248.25
1819051080	Mulcol Multicollar Set	38.50
1819051081	Mulcol Multicollar Set L	42.95
1819051085	Mulcol Multiscrew FB	12.95

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	33.40
1819051515	Mulcol Multimastic FB2 Brandschutzplatte zweiseitig	41.80
1819051610	Mulcol Multimastic FB1 Bsplatte geschliffen	37.55
1819051615	Mulcol Multimastic FB2 Bsplatte geschliffen	45.70

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



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF
1819051310	Mulcol Multimastic SP Spachtelmasse Kartusche à 310 ml	8.75
1819051521	Mulcol Multimastic SP Spachtelmasse	13.15
1819051525	Mulcol Multimastic C Beschichtungsfarbe	13.15

Mulcol Multisealant GR / A

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.

- Feuerwiderstandsklasse EI 90
- Massiv- und leichte Trennwände: ≥ 100 mm
- Massivdecken: ≥ 150 mm
- Ringspalt ≤ 40 mm
Einbautiefe ≥ 25 mm
- Überstreichbar mit Innendispersion

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF
1819052010	Mulcol Multisealant GR Intumeszierende Brandschutzmasse	17.40
1819052020	Mulcol Multisealant A Brandschutzsilikon auf Acrylbasis	8.10

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



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF
1819052510	Mulcol Multiwrap Brandschutzbandage	222.10

Mulcol Multitherm Bandage

18.905.30



Multitherm Bandage ist eine selbstklebende Wärmedämmung auf einer Rolle, speziell entwickelt für die thermische und Brandschutzisolierung von, unter anderem, Metallrohren, die einen kurzen Abstand zur Brandschutzwand haben. Multitherm Bandage absorbiert die Temperatur des Rohres, so daß keine Temperaturübertragung zur benachbarten Bereichen erfolgen kann.

Multitherm Bandage ist ein Bestandteil des Mulcol® Penetration Seal Systems.

- Feuerwiderstandsklassen EI30 – EI90
- Massiv- und leichte Trennwände: ≥ 100 mm
- Massivdecken: ≥ 150 mm

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF
1819053010	Mulcol Multitherm Bandage	161.05

Mulcol Multitherm Backing

18.905.32



Multitherm Backing Keramikfaserträger ist ein keramisches Trägermaterial auf Glasfaserbasis, das biologisch abbaubar und bis zu +1260 °C hitzebeständig ist. Es wird als Trägermaterial für Brandabschottungen von Öffnungen und Fugen in Kombination mit der Multisealant A und Multimastic SP sowie Multimastic GR verwendet.

Multitherm Backing ist ein Bestandteil des Mulcol® Penetration Seal System und des Mulcol® MultiSeal System.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF
1819053015	Mulcol Multitherm Backing	83.50

Mulcol Multidisc

18.905.50



Die Multidisc ist eine selbstklebende Brandschutz Disk, die plastisch um kleine Durchführungen geformt werden kann. Die Multidisc dehnt sich aus, wenn sie Wärme ausgesetzt wird, und sorgt so für eine brandschützende und rauchdichte Abschottung zu angrenzenden Bereichen.

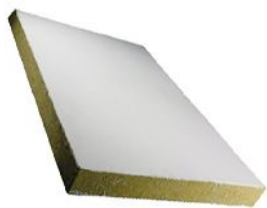
Multidisc ist ein Bestandteil des Mulcol® Penetration Seal System.

- Feuerwiderstandsklasse EI 90
- Massiv- und leichte Trennwände: ≥ 100 mm
- Massivdecken: ≥ 150 mm

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF
1819054010	Mulcol Multidisc	131.20



Hensel 5KS Brandschutz Platten

18.050

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

- mit Hensomastik 5 KS vorbeschichtete Mineralfaserplatte

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

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/m ²
1836401B2	Hensel Brandschutzplatte 60 mm zweiseitig/gerippt	54.25
1836411B1	Hensel Brandschutzplatte 50 mm einseitig/gerippt	38.55

Hensel Hensomastik 5 KS

18.97



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

Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe

18.975



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
189750050	Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe 50 mm	50	15	359.50
189750100	Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe 100 mm	100	10	369.05
189750125	Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe 125 mm	125	10	367.25
189750199	Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe 1000 mm	1000	12	1277.70



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

Hensel Hensotherm GM 2000 Brandschutzmörtel

18.978

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Gewicht [kg]	Preis CHF
1890040031	Hensel Hensotherm GM 2000 Brandschutzmörtel	20	40.10

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.), Flammschutzmittel oder Bindemittel.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten: A1_L

Brandverhaltensgruppe: RF1

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

Wärmeleitfähigkeit: 0.041 W/mK

Schalenlänge: 60 cm



Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmstärke in mm					
	30		40		50	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
15	15.75	8.1				
18	15.75	8.1				
22	16.00	8.1				
28	17.30	7.2	23.70	--	32.50	--
35	17.95	5.7	25.30	--	34.30	--
42	24.85	4.8	38.00	--	45.70	--
48	26.45	4.5	35.65	--	47.55	--
54	27.90	3.9				
60	28.80	3.9	38.95	--	51.45	--
76	41.80	9.6	54.85	--	71.40	--
89	46.00	7.8	59.40	--	76.70	--
108	52.05	6.3				
114	53.75	5.7	68.20	--	86.80	--
127	57.90	5.1				
140	61.70	4.2	77.35	--	97.35	--
160	--	--				
168	70.35	3.3	87.20	--	108.70	--
219			105.10	1.8	129.45	--
245			114.25	--	139.95	--
273			124.05	--	151.35	--
298			133.25	--	161.85	--
323			142.00	--	172.00	--
355			153.30	--	185.00	--

Weitere Durchmesser und Dämmstärken auf Anfrage.



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



Artikel Nr.	Artikel	Kartoninhalt Kartuschen	Preis NETTO CHF/Kartusche
32031062	FOAMGLAS Kleber PC 62 Reaktiver, lösemittelfreier Zweikomponenten-Kleber	10	13.25
32031070	FOAMGLAS Kleber Pittseal CW	12	17.05

Rockwool Conlit 150 U ALU-Brandschutzrohrschale

18.982



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

Anwendungsbereiche

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

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

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

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

Brandverhalten: A2

Weiterführend



Artikel Nr.	Innen Ø [mm]	Dämmdicke [mm]	Kernbohrung Ø [mm]	Karton [m]	Preis CHF/m
02820006027	6	27	60	42	39.55
02820006037	6	37	80	20	51.10
02820010025	10	25	60	42	40.30
02820010035	10	35	80	20	51.25
02820012024	12	24	60	42	40.75
02820012034	12	34	80	20	51.80
02820014023	14	23	60	42	41.45
02820015022	15	22.5	60	42	41.95
02820015042	15	42.5	100	14	79.15
02820016022	16	22	60	42	42.55
02820016042	16	42	100	14	81.25
02820017021	17	21.5	60	42	43.15
02820018021	18	21	60	42	43.30
02820018041	18	41	100	14	84.50
02820020020	6	27	60	42	51.45
02820020040	20	40	100	14	102.95
02820021019	21	19.5	60	14	51.70
02820022019	22	19	60	42	51.85
02820022039	22	39	100	14	87.20
02820025017	25	17.5	60	42	58.40
02820025027	25	27.5	80	20	70.15
02820025037	25	37.5	100	14	125.15
02820026017	26	17	60	42	59.05
02820027016	27	16.5	60	42	59.15
02820028026	28	26	80	20	63.50
02820028051	28	51	130	9	124.55
02820032023	34	23	80	20	68.75
02820032024	32	24	80	20	67.00
02820032049	32	49	130	9	136.70
02820035022	35	22.5	80	20	69.60
02820035047	35	47.5	130	9	146.85
02820040020	40	20	80	20	78.00
02820040045	40	45	130	9	175.50
02820042019	42	19	80	20	80.10
02820042029	42	29	100	14	100.65
02820042054	42	54	150	5	187.45
02820048026	48	26	100	14	108.40
02820048051	48	26	150	5	189.95
02820050025	50	25	100	14	113.20
02820050050	50	50	150	5	191.35
02820050065	50	65	180	4	242.05

Rockwool Conlit 150 U ALU-Brandschutzrohrschaale

Artikel Nr.	Innen Ø [mm]	Dämmdicke [mm]	Kernbohrung Ø [mm]	Karton [m]	Preis CHF/m
02820053023	53	23	100	14	113.85
02820054038	54	38	130	9	148.25
02820054053	54	53	160	4	197.60
02820057061	57	61.5	180	4	229.25
02820058036	58	36	130	9	152.75
02820060035	60	35	130	9	153.40
02820060060	60	60	180	4	236.00
02820063033	63	33.5	130	9	155.25
02820063058	63	58.5	180	4	211.40
02820064033	64	33	130	9	156.45
02820064058	64	58	180	4	213.00
02820075052	75	52.5	180	4	208.30
02820075062	75	62.5	200	1	248.00
02820076037	76	37	150	5	171.80
02820076052	76	52	180	4	209.60
02820076062	76	62	200	1	250.25
02820078036	78	36	150	5	172.55
02820083033	83	33	150	5	178.65
02820089030	89	30.5	150	5	184.25
02820089065	89	65.5	220	2	272.45
02820090065	90	65.5	220	2	275.25
02820102039	102	39	180	4	208.20
02820108036	108	36	180	4	217.00
02820108071	108	71	250	1	348.60
02820110035	110	35	180	4	220.60
02820110070	110	70	250	1	353.60
02820113068	113	68.5	250	1	357.75
02820114033	114	33	180	4	223.05
02820114068	114	68	250	1	359.95
02820127076	127	76.5	280	1	404.90
02820133043	133	43.5	220	2	264.95
02820135042	135	42.5	220	2	271.15
02820135072	135	72.5	280	1	404.90
02820140040	135	72.5	220	2	274.10
02820140070	140	70	280	1	400.40
02820159030	159	30.5	220	2	280.75
02820159070	159	70.5	300	1	473.15
02820160030	160	30	220	2	285.30
02820160080	160	80	320	1	570.05
02820169040	169	40.5	250	1	378.65

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.

Rockwool Conlit Steelprotect Section ALU

18.983



Die Conlit Steelprotect Section ist eine nichtbrennbare druckfeste Steinwolle-Brandschutzschale, die vorzugsweise für Brandschutzanwendungen an runden Bauteilen verwendet wird. Mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie, einseitig aufgeschlitzt zur leichteren Montage auf der Innenwandung eingesägt.

Anwendungsbereiche

Brandschutzbekleidung von runden Stahlstützen F 30 bis F 120. Erhöhung der Feuerwiderstandsdauer von Stahlbetonbauteilen. Bekleidung von Sprinkler- und Feuerlöschleitungen F 90.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2
Brandverhaltensgruppe RF1
Raumgewicht ca. 155 kg/m³
Max. Anwendungstemperatur +250 °C

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [mm]									
	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.
8									192.60	4
12							160.80	7	196.40	4
16			134.00	16						
28	76.60	20								
35	91.00	16								
42	102.60	12	141.70	9	160.95	6				
48	112.75	12	145.25	9	170.55	6				
57	121.60	9	151.20	6	179.10	5	226.00	4		
60	126.00	9	153.10	6	187.85	5	227.90	4		
64	135.50	9	159.50	6	196.30	4	233.25	3		
70	139.15	8	166.50	5	203.00	4	243.55	3		
76	143.10	7	175.20	5	213.65	4	253.55	3		
89	187.85	6	201.60	4	237.40	3	266.60	3		
102	204.65	4	210.85	4	243.55	3	285.90	3		
108	204.65	4	221.20	3	252.30	3	300.00	3		
114	216.90	4	229.95	3	267.60	3	308.95	3		
133	242.05	3	260.00	3	291.60	3	337.25	3		
140	235.75	3	275.30	3	306.15	3				
159	267.85	3	324.00	3	389.55	1				
169	284.65	3	373.40	3			489.90	1		
219	356.55	1	420.15	1	470.45	1	525.60	1		
273			501.10	1	572.35	1				
324					621.05	1				

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.



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 Werkrockenmörtel 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



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



KBS Mortar ROT Elektro-Brandschutzmörtel

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



Artikel Nr.	Artikel	Gewicht [kg]	Preis CHF
189900025	KBS Mortar ROT (Elektro-Brandschutzmörtel)	25	5.15



ZZ Brandschutzfugendichtung G50

18.993

Das ZZ Brandschutzfugenband NE ist ein komprimierbares Band, welches zur Herstellung von linienförmigen Fugenabdichtungen oder für Brandsperren verwendet wird. Mit ZZ-Brandschutzfugenband NE abgedichtete Fugen sind als feuerwiderstandsfähige Bewegungsfugen bis zu 25% Seitwärtsscherung und 7,5 % Scherbewegung zugelassen.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
18993016	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 16 mm	9.15
18993024	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 24 mm	13.25
18993030	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 30 mm	16.15
18993039	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 39 mm	23.25
18993049	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 49 mm	36.55
18993060	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 60 mm	66.90
18993070	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 70 mm	90.50
18993080	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 80 mm	119.90



Nullifire Brandschutzfugenschnur FJ203

18.994

Nullifire FJ203 ist eine zylinderförmige, mit flexiblen Glasfasern ummantelte Steinwollschnur.

FJ203 wird verwendet, um eine feuerwiderstandsfähige Fugenabdichtung zwischen Fertigbetonbauteilen und anderen mineralischen Materialien zu realisieren. FJ203 kann entweder alleine oder auch in Kombination mit einem Dichtstoff wie Nullifire FS702 oder FS703 feuerwiderstandsfähiger Acryl- bzw. Silikondichtstoff verwendet werden.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Rolle
18994012	Nullifire Brandschutzfugenschnur FJ203 12 mm	100.45
18994020	Nullifire Brandschutzfugenschnur FJ203 20 mm	139.90
18994030	Nullifire Brandschutzfugenschnur FJ203 30 mm	160.30
18994040	Nullifire Brandschutzfugenschnur FJ203 40 mm	241.70
18994050	Nullifire Brandschutzfugenschnur FJ203 50 mm	156.50



Falcone Falcofoam B1 Brandschutzschaum

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



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