



Unternehmer-Preisliste 2020



Dämmprodukte für
den Bau und für
technische Anlagen



Die Naturkraft aus Schweizer Stein





Bedingungen. Gültig ab 1. Januar 2020. Unverbindliche Preisempfehlungen ab Händlerlager exklusive MwSt. Lieferungen erfolgen ausschliesslich über den Fachhandel. Bei Produkten, die nicht ab Lager erhältlich sind, Mindestmenge auf Anfrage. Für Kleinsendungen wird ein Zuschlag verlangt.



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015

Qualitäts- und Umweltmanagementsystem. Mit den ISO-Zertifizierungen 9001 und 14001 strebt Flumroc freiwillig kontinuierliche Prozessoptimierungen an. Die Prozesse werden regelmässig von einer unabhängigen Stelle geprüft.



eco. Die meisten Flumroc-Steinwollprodukte sind vom Verein eco-bau mit eco-1, wenige mit eco-2 ausgezeichnet. Damit gelten unsere Produkte als besonders ökologisch. Mehr unter www.eco-bau.ch



RAL-Gütezeichen. Die deutsche Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V. hat Flumroc-Steinwolle das RAL-Gütezeichen «Erzeugnisse aus Mineralwolle» erteilt. Die Steinwolle wird regelmässig von einer neutralen Stelle auf die Qualitätsanforderungen geprüft.



EUCEB-Zertifikat. Das EUCEB-Zertifikat bestätigt die Biolöslichkeit der Mineralwollefasern. Dieser europäische Qualitätsstandard wird von Flumroc freiwillig befolgt und von einer unabhängigen Stelle regelmässig überprüft.



100% recycelbar. Flumroc Steinwollreste aus Produktion und von Baustellen sowie Flumroc-Steinwolle aus Rückbauten können zu 100% recycelt und für die Produktion neuer Steinwollämmprodukte eingesetzt werden. www.flumroc.ch/recycling



Digitalisierung. Die Flumroc-Produkte sind jederzeit mit den tagesaktuellen Daten digital auf der buildup-Plattform abrufbar. Für eine effiziente digitale Planung: www.buildup.ch

Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung nach Produkten

	Wärmeleit- fähigkeit W/(m K)	Rohdichte kg/m ³	Seite
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	50
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	51
Conlit® Steelprotect Section	0.040	150	52
Conlit® Steelprotect Section Alu	0.040	150	53
Flumroc-Dämmplatte T42	0.036	50 – 60	54
Flumroc-Lamellmatte FML 250	0.045	36	55
Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	0.034	120	56
Conlit® Ductboard 30	0.034	100	57
Conlit® Ductboard 60	0.035	150	58
Conlit® Ductboard 90	0.037	180	59
Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	0.035	80	60
Flumroc FMI 500 FP	0.035	80	61
Rockwool 800	0.035	100	62
Conlit® 150 U	0.040	150	63
Flumroc-Dämmplatte 341	0.040	150	64
Flumroc-Stopfwole FLB 700	0.040	100 – 170	65
Flumroc-Feingranulat	0.045	90 – 110	66
Conlit® Fix			67
Conlit® Fix Cold			67
Conlit® Kit			68
Recycling			68
Alu-Klebebänder			69
Schneidwerkzeuge			69



Inhaltsverzeichnis Technische Dämmung nach Anwendungen

Haustechnik

Leitungen	Flumroc-Lamellmatte FML 250	55
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	60
	Rockwool 800	62
Behälter	Flumroc-Dämmplatte T42	54
	Flumroc-Lamellmatte FML 250	55
	Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	56
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	60
	Flumroc-Stopfwole FLB 700	65
Installationsschächte	Flumroc-Stopfwole FLB 700	65
	Flumroc-Feingranulat	66
Lüftungsleitungen	Flumroc-Dämmplatte T42	54
	Flumroc-Lamellmatte FML 250	55
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	60

Industrie

Rohrleitungen	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	60
Kraftwerksleitungen	Flumroc-Stopfwole FLB 700	65
Fernwärmeleitungen		
Abgasleitungen	Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	56
	Flumroc FMI 500 FP	61
Behälter	Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700	56
	Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500	60
	Flumroc-Stopfwole FLB 700	65
	Flumroc-Feingranulat	66

Brandschutz

Profil-Stahlstützen	Conlit® Steelprotect Board	50
Profil-Stahlunterzüge/ Bekleidung Betondecken	Conlit® Steelprotect Board Alu	51
Stahlrundstützen	Conlit® Steelprotect Section	52
	Conlit® Steelprotect Section Alu	53
Lüftungsleitungen	Conlit® Ductboard 30	57
	Conlit® Ductboard 60	58
	Conlit® Ductboard 90	59
	Flumroc FMI 500 FP	61
Lüftungsleitungen	Conlit® Ductboard 60	58
	Conlit® Ductboard 90	59
Küchenabluft	Conlit® Ductboard 90	59
	Flumroc FMI 500 FP	61
Abschottungen/Durchbrüche	Rockwool 800	62
	Conlit® 150 U	63
	Flumroc-Dämmplatte 341	64
Feuerlösch- und Sprinklerleitungen	Conlit® Steelprotect Section	52
	Conlit® Steelprotect Section Alu	53

Diverses/Zubehör

Conlit® Fix	67
Conlit® Fix Cold	67
Conlit® Kit	68
Recycling	68
Alu-Klebebänder	69
Schneidwerkzeuge	69

Ihr Berater

Technische Verkaufsberater	71 – 75
----------------------------	---------

Conlit® Steelprotect Board



- geprüfte Brandschutz-
bekleidung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend

Druckfeste, formstabile Dämmplatte. Brandschutz-
bekleidung von Stahlunterzügen und Stahlträgern für
die Feuerwiderstandsdauer von 30 – 180 Min., resp.
bei Stahlstützen von 30 – 120 Min.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht

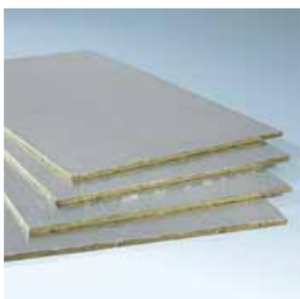
Montagezubehör: siehe Seite 67 – 69

Gedeckt lagern!

Sortiment

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett		CHF pro m ²
				Stück	m ²	
950230	25	1000	1200	40	48.00	23.60
950231	30	1000	1200	36	43.20	27.50
950232	40	1000	1200	25	30.00	35.50
950233	70	1000	1200	16	19.20	56.00

Conlit® Steelprotect Board Alu



- geprüfte Brandschutzbekleidung
- Alubeschichtung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend

Druckfeste, formstabile Dämmplatte mit einseitiger Alubeschichtung. Brandschutzbekleidung von Stahlunterzügen und Stahlträgern für die Feuerwiderstandsdauer von 30 – 180 Min., resp. bei Stahlstützen von 30 – 120 Min.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse < 60 mm	A2-s1,d0
Brandverhalten – Euroklasse \geq 60 mm	A1
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Platten auf Paletten, gestretcht

Montagezubehör: siehe Seite 67 – 69

Gedeckt lagern!

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Palett Stück	m ²	CHF pro m ²
950240	25	1000	1200	40	48.00	24.80
950241	30	1000	1200	36	43.20	29.20
950242	40	1000	1200	25	30.00	37.40
950243	70	1000	1200	16	19.20	58.90

Conlit® Steelprotect Section



- geprüfte Brandschutz-
bekleidung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend

Druckfeste, formstabile Rohrschale. Brandschutzbe-
kleidung von runden Stahlstützen und Windverbänden
für die Feuerwiderstandsdauer von 30 – 120 Min.
Bekleidung von Feuerlöschleitungen bis 90 Min.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
Länge der Rohrschalen: 1000 mm
Montagezubehör: siehe Seite 67 – 69
Gedeckt lagern!

Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

Conlit® Steelprotect Section Alu



- geprüfte Brandschutzbekleidung
- Alubeschichtung
- schnelle Montage
- geringes Eigengewicht
- selbsttragend

Druckfeste, formstabile Rohrschale mit Alubeschichtung. Brandschutzbekleidung von runden Stahlstützen und Windverbänden für die Feuerwiderstandsdauer von 30 – 120 Min. Bekleidung von Feuerlöschleitungen bis 90 Min.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A2
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

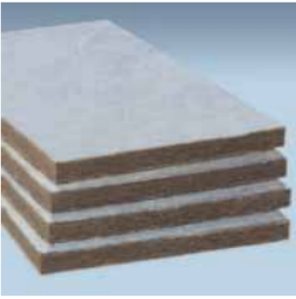
Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
Länge der Rohrschalen: 1000 mm
Montagezubehör: siehe Seite 67 – 69
Gedeckt lagern!

Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

Flumroc-Dämmplatte T42



- natürliches Bindemittel
- Alubeschichtung dampfbremsend

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

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	50 – 60 kg/m ³ *
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.036 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1 / A2-s1,d0 *
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

*siehe technisches Datenblatt

Diverses

Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht Gedeckt lagern!



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palette Pakete	Inhalt/Palette m ²	CHF pro m ²
135100	30	600	1000	16	9.60	8	76.80	10.20
135200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	17.10
135250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	17.90
135300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	22.80
135350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	28.50

Flumroc-Lamellmatte FML 250



- Alubeschichtung dampfbremsend
- flexibel

Lamellmatte mit einseitiger Alubeschichtung. Verkleidung von Lüftungskanälen und -rohren, Leitungen und Behältern verschiedener Art mit Medientemperaturen $\leq 250\text{ °C}$.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	36 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.045 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1 / A2-s1,d0*
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

*siehe technisches Datenblatt

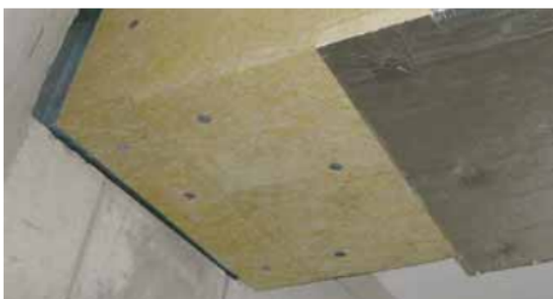
Diverses

Lieferform: einzeln in PE-Folie oder Rollen auf Paletten, gestretcht
Gedeckt lagern!

Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Rolle m ²	Inhalt/Palett Rollen m ²	CHF pro m ²
651600	20	1000	7000	7.00	18 126.00	8.30
652600	25	1000	6000	6.00	18 108.00	9.10
653600	30	1000	5000	5.00	18 90.00	9.60
654600	40	1000	4000	4.00	18 72.00	11.50
655600	50	1000	3000	3.00	18 54.00	14.30
656600	60	1000	2500	2.50	18 45.00	16.40
657600	80	1000	4000	4.00	8 32.00	19.00
658600	100	1000	3000	3.00	8 24.00	22.40

Flumroc-Brandschutzplatte FPI 700



■ hochtemperaturbeständig

Druckfeste, formstabile Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz von Hochtemperaturanlagen.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	120 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.034 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Anwendungsgrenztemperatur	650 °C*
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

* ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung

Diverses

Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht

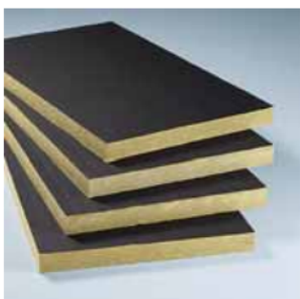
Beschichtung: Einseitig gitternetzverstärkte Reinalufolie auf Anfrage

Gedeckt lagern!

Sortiment (unbeschichtet)

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
482000	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	11.00
484000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	14.50
486000	50	600	1000	6	3.60	14	50.40	18.60
487000	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	21.90

Conlit® Ductboard 30



- keine Fixierung der Stösse
- grösster Bestiftungsrastrer
- keine Stützen im Kanal
- min. Kanaldichtigkeitsklasse B

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 30 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech. Geprüft nach der neusten Prüfnorm EN 1366-1:2014 inklusive Einbau durch leichte Trennwände.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	100 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.034 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht

Montagezubehör: siehe Seite 67 – 69

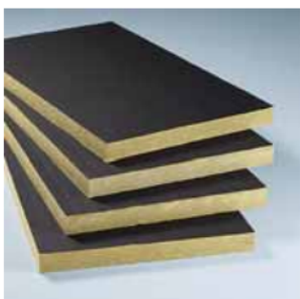
Gedeckt lagern!



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
950030	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	22.80
950032	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	39.10

Conlit® Ductboard 60



- grösster Bestiftungsraster
- keine Stützen im Kanal
- min. Kanaldichtigkeitsklasse B
- grösster Abhängerraster

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 60 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech. Geprüft nach der neuesten Prüfnorm EN 1366-1:2014 inklusive Einbau durch leichte Trennwände.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.035 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht

Montagezubehör: siehe Seite 67 – 69

Gedeckt lagern!



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
950060	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	29.70
950062	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	52.90

Conlit® Ductboard 90



- grösster Bestiftungsraster
- keine Stützen im Kanal
- min. Kanaldichtigkeitsklasse B
- grösster Abhängeraster

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 90 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech. Geprüft nach der neuesten Prüfnorm EN 1366-1:2014 inklusive Einbau durch leichte Trennwände.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	180 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.037 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
 Montagezubehör: siehe Seite 67 – 69
 Gedeckt lagern!



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
950090	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	60.20

Flumroc-Brandschutzmatte FMI 500



- Alubeschichtung dampfbremsend
- hochtemperaturbeständig

Alubeschichtete Brandschutzmatte für den Hochtemperaturbereich, z.B. bei Rauchgasrohren, Stahlkaminen, Hochdruckdampfleitungen, Schall- und Brandschutz von Lüftungsrohren.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	80 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.035 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Anwendungsgrenztemperatur	650 °C*
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

* ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung

Diverses

Lieferform: einzeln in PE-Folie oder Rollen auf Paletten, gestretcht Gedeckt lagern!



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Rolle m ²	Inhalt/Palett Rollen	m ²	CHF pro m ²
721500	30	1000	5000	5.00	18	90.00	19.10
722500	40	1000	5000	5.00	14	70.00	22.60
723500	50	1000	5000	5.00	12	60.00	26.80
724500	60	1000	3000	3.00	16	48.00	29.70
725500	80	1000	3000	3.00	12	36.00	39.00
726500	100	1000	2500	2.50	12	30.00	46.40

Flumroc FMI 500 FP



- kein Drahtgeflecht
- grösster Bestiftungsraster
- einlagiger Aufbau
- keine Fixierung der Stösse
- min. Rohrdichtigkeitsklasse B

Einlagige Brandschutzbekleidung EI 30 und EI 60 für Lüftungsrohre aus verzinktem Stahlblech. Geprüft nach der neusten Prüfnorm EN 1366-1:2014 inklusive Einbau durch leichte Trennwände.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	80 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.035 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Max. Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

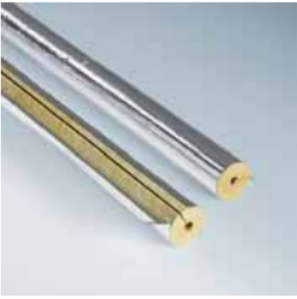
Lieferform: einzeln in PE-Folie oder Rollen auf Paletten, gestretcht Gedeckt lagern!



Sortiment

Artikelnummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Rolle m ²	Inhalt/Palett Rollen	m ²	CHF pro m ²
722550	40	1000	5000	5.00	14	70.00	22.60
723550	50	1000	5000	5.00	12	60.00	26.80
725550	80	1000	3000	3.00	12	36.00	39.00
726550	100	1000	2500	2.50	12	30.00	46.40

Rockwool 800



- Alubeschichtung
- selbstklebende Überlappung
- druckbelastbar und formstabil
- einfache Montage

Konzentrisch gewickelte, alubeschichtete Rohrschale. Einseitig aufgeschlitzt und auf der Innenwandung eingesägt. Für Heizungs- und Warmwasserrohrleitungen mit Betriebstemperaturen bis 250 °C.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	100 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	temperaturabhängig
Brandverhalten – Euroklasse	A2 _L - s1, d0
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

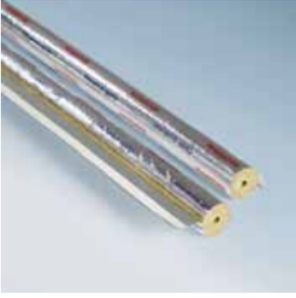
Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
Länge der Rohrschalen: 1000 mm
Montagezubehör: siehe Seite 67 – 69
Gedeckt lagern!

Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

Conlit® 150 U



- geprüfte Brandschutz-
bekleidungen
- Alubeschichtung
- selbstklebende
Überlappung
- druckbelastbar

Konzentrisch gewickelte, druckfeste, formbeständige Brandschutzschale, mit farbig gekennzeichnete Alubeschichtung. Rohrabschottungen S 30 bis S 90 von brennbaren und nicht brennbaren Rohrleitungen durch Decken und Wände in Massiv- und Leichtbauweise.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A2
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: in Kartonbox/PE-Folie
Länge der Rohrschalen: 1000 mm
Montagezubehör: siehe Seite 67 – 69
Gedeckt lagern!

Sortiment

Sortiment und Lieferfrist auf Anfrage

Flumroc-Dämmplatte 341



■ standfest

Hochverdichtete Platte mit spezieller Faserausrichtung und verstärkter Faserbindung, speziell geeignet für Brandabschottungen und Durchführungen mit bau-seitig spezieller Beschichtung.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	150 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

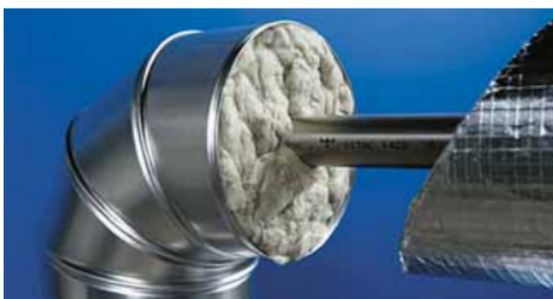
Lieferform: Pakete in PE-Folie oder Pakete auf Paletten, gestretcht
 Weitere Dämmdicken oder Spezialformate auf Anfrage erhältlich



Sortiment

Artikel- nummer	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt/Paket Stück	Inhalt/Paket m ²	Inhalt/Palett Pakete	Inhalt/Palett m ²	CHF pro m ²
361000	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	19.30
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	25.90
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	28.60
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	34.10
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	45.60

Flumroc-Stopfwole FLB 700



■ hochtemperaturbeständig

Lose, ungebundene Stopfdämmung für Hohlräume jeglicher Art, z.B. doppelwandige Leitungen und Behälter.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	100 – 170 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0.040 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	650 °C *
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

* ab 250 °C geringe Bindemittelverflüchtigung

Diverses

Lieferform: Pakete in PE-Folie zu 15 kg

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/Paket kg	CHF pro Paket	CHF pro 100 kg
823000	15	60.80	405.30

Flumroc-Feingranulat



- einblasbar
- lose Steinwolle in Flockenform

Lose Steinwoll-Flocken für den Einsatz in Installations-schächten, schwer erreichbaren Stellen oder zum Füllen von Hohlräumen jeglicher Art. Kann auch mit geeigneten Einblasmaschinen verarbeitet werden.

Technische Daten

Rohdichte ρ_a	90 – 110 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ	0.045 W/(m K)
Brandverhalten – Euroklasse	A1
Maximale Anwendungstemperatur	250 °C
Schmelzpunkt der Steinwolle	>1000 °C DIN 4102-17

Diverses

Lieferform: Lose in Säcken zu 15 kg (PE-Folie) oder Säcke auf Paletten, gestretcht

Sortiment

Artikel-nummer	Inhalt/Sack kg	Inhalt/Palett Säcke	kg	CHF pro Sack	CHF pro 100 kg
803001	15	24	360	40.90	272.70

Conlit® Fix



Wasserglas-Kaolin-Kleber, rein anorganisch, nicht brennbar A1. Verarbeitbar ab ca. +5 °C. Zur Verklebung der Stossstellen von Conlit® Platten und Conlit® Schalen.

Lieferform: einzeln oder Eimer auf Paletten, gestretcht

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/ Eimer kg	Inhalt/ Palett Eimer	CHF pro kg
930002	20	33	8.00



Wasserglas-Kaolin-Kleber, rein anorganisch, nicht brennbar A1. Verarbeitbar ab ca. +5 °C. Zur Verklebung der Stossstellen von Conlit® Platten und Conlit® Schalen.

Lieferform: in Eimer

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/ Schlauch kg	Inhalt/ Eimer Schläuche	CHF pro kg
930003	1	18	9.60

Conlit® Fix Cold



Wasserglas-Kaolin-Kleber, rein anorganisch, nicht brennbar A1. Verarbeitbar bis ca. -7 °C. Zur Verklebung der Stossstellen von Conlit® Platten und Conlit® Schalen.

Lieferform: einzeln oder Eimer auf Paletten, gestretcht

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/ Eimer kg	Inhalt/ Palett Eimer	CHF pro kg
930004	20	33	9.60

Conlit® Kit



Lösungsmittelfreier Einkomponenten-Brandschutzkitt in Kartuschenabfüllung mit dämmschichtbildender Wirkung im Brandfall. Brandschutzsicherer Verschluss der ggf. bestehenden Ringspalte zwischen Conlit® Schale und Bauteilöffnung. Abschottung von Einzelkabeln.

Lieferform: einzeln oder in Kartonbox

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/ Kartusche ml	Inhalt/ Karton Kartuschen	CHF pro Kartusche
930001	300	20	32.60
930006	300	1	32.60

Recycling



Recycling-Sack

Mindestmenge: 1 Bund à 10 Säcke

Sortiment

Artikelnummer	Inhalt/ Sack Liter/m ³	Inhalt/ Bund Sack	Inhalt/ Karton Bund	CHF pro Sack
18119	200/0.2	10	10	15.30

Verkaufsberater Technische Dämmung



Region West



Marc Kleiner
Flumroc SA
Champ-Vionnet 3
1304 Cossonay-Ville
Tel: +41 81 734 13 13
Mobile: +41 79 701 51 78
romandie@flumroc.com

Region Mitte



Jürg Rödenberger
Ringweg 10
3661 Uetendorf
Tel: +41 81 734 11 52
Mobile: +41 79 874 68 09
juerg.roedenberger@flumroc.com

Region Ost



Stefan Kunz
Bitziweidstrasse 48
8739 Rieden
Tel: +41 81 734 11 51
Mobile: +41 79 710 02 99
stefan.kunz@flumroc.com

Region Tessin



Remo Vandoni
Via dell'Acqua 1
6648 Minusio
Tel: +41 81 734 11 50
Mobile: +41 79 233 51 84
remo.vandoni@flumroc.com



MINERGIE[®]
Leadingpartner

■ Zu beziehen durch:

www.flumroc.ch



FLUMROC AG, Industriestrasse 8, Postfach, CH-8890 Flums
Tel. +41 81 734 11 11, info@flumroc.com

FLUMROC SA, Champ-Vionnet 3, CH-1304 Cossonay-Ville
Tél. +41 81 734 13 11, romandie@flumroc.com

Änderungen vorbehalten. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

028.02.1911.d.pw.227.400 Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.