Listino prezzi imprenditori 2021



Prodotti isolanti per l'edilizia e impianti tecnici













ISO 9001:2015

ISO 14001:2015



Condizioni. Valide dal 1° gennaio 2021. Prezzi consigliati non vincolanti dal magazzino del rivenditore IVA esclusa. Le consegne vengono effettuate esclusivamente tramite i rivenditori specializzati. Per i prodotti non disponibili dal magazzino, quantità minima su richiesta. Per le piccole forniture viene applicato un sovrapprezzo.

Sistema di gestione della qualità e dell'ambiente. Con le certificazioni ISO 9001 e 14001 la Flumroc mira volontariamente alla costante ottimizzazione dei processi. I processi vengono controllati periodicamente da un ente indipendente.

eco. La maggior parte dei prodotti in lana di roccia Flumroc sono contrassegnati dall'associazione eco-bau con eco-1, pochi di essi con eco-2. I nostri prodotti sono pertanto particolarmente ecologici. Per saperne di più: www.eco-bau.ch



Marchio di qualità RAL. La società tedesca «Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V.» ha conferito alla lana di roccia Flumroc il marchio di qualità RAL «Prodotti in lana minerale». La lana di roccia viene controllata periodicamente da un ente neutrale per accertare che soddisfi i requisiti di qualità.



Certificato EUCEB. La certificazione EUCEB attesta la biosolubilità delle fibre di lana di roccia. La Flumroc rispetta volontariamente questo standard di qualità europeo che viene controllato periodicamente da un ente indipendente.



Riciclabilità al 100%. Gli scarti di produzione e lavorazione della lana di roccia Flumroc in cantiere e la lana di roccia recuperata dalle demolizioni sono riciclabili al 100% e possono essere riutilizzati per la fabbricazione di nuovi prodotti in lana di roccia. www.flumroc.ch/recycling



Digitalizzazione. I prodotti Flumroc e i loro dati sempre aggiornati sono richiamabili digitalmente in qualsiasi momento sulla piattaforma buildup. Per una progettazione digitale efficiente: www.buildup.ch

Sommario edilizia secondo prodotti

Sommario isolazione tecnica vedi pagina 47 – 49

	Conduttività termica W/(m K)	Peso spec. app. kg/m³	pagina
Pannello isolante Flumroc 1	0.035	38	7
Pannello isolante Flumroc SOLO	0.035	38	8
Pannello antincendio Flumroc FPI 40	0.036	45	10
Pannello isolante Flumroc 3	0.033	60	11
Pannello isolante Flumroc DUO	0.034	50	12
Pannello isolante Flumroc DUO D20	0.034	50	13
Pannello isolante Flumroc DUO C	0.034	50	14
Pannello isolante Flumroc ECCO	0.036	75	15
Elementi per pavimenti di soffitte Flumroc ESTRA	0.034	80	16
Pannello isolante Flumroc TOPA	0.034	80	17
Rockfon Facett	0.035	85	18
Rockfon Facett Lux	0.035	85	19
Pannello isolante Flumroc PARA	0.034	85	20
Pannello isolante Flumroc LENIO	0.034	85	21
Pannello isolante Flumroc LENIO 341	0.040	150	22
Pannello isolante Flumroc DECO	0.035	85	23
Pannello per pavimenti Flumroc	0.034	110 - 130	24
Strisce per betoncini Flumroc			25
Pannello isolante Flumroc PRIMA	0.038	120	26
Sistema tetto piano con compluvio integrato Flumroc PRI	MA		27
Pannello isolante Flumroc 341	0.040	150	28
Pannello isolante Flumroc DISSCO	0.040	150	29
Pannello isolante Flumroc MEGA	0.045	170	30
Sistema tetto piano con compluvio integrato Flumroc ME	GA		31
PEGAROCK	0.065	475	32
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	33
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	34
Conlit® Steelprotect Section	0.040	150	35
Conlit® Steelprotect Section Alu	0.040	150	36
Lana per tamponare Flumroc FLB 700	0.040	100 - 170	37
Lana in fiocchi Flumroc	0.045	90 – 110	38
Cunei marginali Flumroc		150	39
Strisce trapezoidali Flumroc per l'assorbimento fonico)	60	40
Strisce trapezoidali Flumroc per la protezione antince		60	41
Confezionamento su misura			42
Rivestimenti su pannelli isolanti			42
Accessori di montaggio			43
Riciclaggio			44
Utensili da taglio			44

Pannello isolante COMPACT PRO tramite fornitore del sistema Parete divisoria Sistema tramite fornitore del sistema



Sommario edilizia secondo applicazione

Sommario isolazione tecnica vedi pagina 47 – 49

Parete

Costruzione massiccia/in legno	Pannello isolante DUO	12
Isolamento esterno	Pannello isolante DUO D20	13
	Pannello isolante LENIO	21
	Pannello isolante LENIO 341	22
	Pannello isolante DECO	23
	Pannello isolante DISSCO	29
Sistema VAWD	Pannello isolante COMPACT PRO	
	(tramite fornitore del sistema)	
Costruzione massiccia/in legno	Pannello isolante 1	7
Isolamento interno	Pannello isolante 3	11
Costruzione massiccia	Pannello isolante 1	7
Isolamento dell'intercapedine	Pannello isolante 3	11
	Pannello isolante DUO	12
Costruzione in legno	Pannello isolante 1	7
tra le strutture divisorie	Pannello isolante SOLO	8
	Pannello isolante 3	11
Costruzione d'acciaio	Pannello isolante 3	11
	Pannello isolante DUO C	14
Parete divisoria in legno	Pannello isolante 1	7
	Pannello isolante 3	11
Parete divisoria Sistema	tramite fornitore del sistema	

Tetto a falde

Isolamento fra e sotto i correntini	Pannello isolante 1	7
	Pannello isolante SOLO	8
	Pannello isolante 3	11
Isolamento sopra i correntini	Pannello isolante PARA	20
	Pannello isolante PRIMA	26

Tetto piano

senza strato utile Pannello isolante PRIMA					
	Pannello isolante PRIMA con compluvio integrato	27			
con strato utile	Pannello isolante MEGA	30			
	Pannello isolante MEGA con compluvio integrato	31			
	Cunei marginali	39			
	Strisce trapezoidali acustiche	40			
	Strisce trapezoidali antincendio	41			

Pavimento/soffitta

Pavimento di soffitta	Elementi per pavimenti di soffitte ESTRA	16
	Pannello isolante PARA	20
Betoncino flottante	Pannello per pavimenti Flumroc (Isolamento acus	tico) 24
	Pannello isolante 341 (Isolamento termico)	28
	Pannello isolante MEGA (Isolamento termico)	30
	Strisce per betoncini	25
Soffitto di travi di legno	Pannello isolante 1	7
	Pannello isolante SOLO	8
	Pannello isolante 3	11
Soffitto di cantina	Pannello isolante TOPA	17
	Rockfon Facett	18
	Rockfon Facett Lux	19

Protezione antincendio

Raccordi a elementi costruttivi costituenti una compartimentazione antincendio	Pannello antincendio FPI 40	10
Facciate ventilate nell'edilizia in	Pannello isolante DISSCO	29
legno		
Puntelli in acciaio	Conlit® Steelprotect Board	33
Travetti e travi portanti in acciaio/	Conlit® Steelprotect Board Alu	34
Rivestimenti solette in calcestruzzo		
Puntelli rotondi in acciaio	Conlit® Steelprotect Section	35
	Conlit® Steelprotect Section Alu	36
	Lana in fiocchi	38

Acustica/protezione fonica

P	annello isolante 3	11
P	annello isolante ECCO	15
P	annello isolante TOPA	17
R	ockfon Facett	18
R	ockfon Facett Lux	19



Sommario edilizia secondo applicazione

Sommario isolazione tecnica vedi pagina 47 – 49

Merce varia

Accessori di montaggio	43
Riciclaggio	44
Utensili da taglio	44

Il vostro consulente

Consulenti tecnici di vendita 7	1 - 7	5
---------------------------------	-------	---

Pannello isolante Flumroc 1







- elastico
- stabile
- uso universale
- larghezza speciale di 575 mm



Pannello isolante universale per tamponamento nell'edilizia in legno e per isolamento centrale nell'intercapedine di murature doppie.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_D Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 38 kg/m³ 0.035 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti Spessori isolanti maggiori di 240 mm o formati speciali disponibili su richiesta



Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm		Cont./pacco pezzi m²		t./pallet chi m²	CHF per m²
102000	30	600	1000	20	12.00	8	96.00	6.70
103000	40	600	1000	15	9.00	8	72.00	8.20
104000	50	600	1000	12	7.20	8	57.60	10.10
123740	60	575	1000	10	5.75	8	46.00	12.20
105000	60	600	1000	10	6.00	8	48.00	12.20
120025	80	575	1000	8	4.60	8	36.80	13.70
106000	80	600	1000	8	4.80	8	38.40	13.70
107000	100	600	1000	6	3.60	8	28.80	17.10
108000	120	600	1000	5	3.00	8	24.00	20.50
109000	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	23.60
109200	160	600	1000	4	2.40	8	19.20	26.70
109400	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	29.60
109600	200	600	1000	3	1.80	8	14.40	31.70
109700	220	600	1000	3	1.80	6	10.80	34.70
109800	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	41.90

Pannello isolante Flumroc SOLO





- legante naturale
- con zona di deformazione
- varie larghezze disponibili
- non richiede nessun taglio
- non servono ulteriori elementi di fissaggio



Pannello isolante elastico disponibile in varie larghezze con zona di deformazione integrata sul lato longitudinale. Impiego nell'edilizia in legno con interassi compresi fra 460 e 700 mm.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_D Reazione al fuoco – Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 38 kg/m³ 0.035 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti Spessori isolanti maggiori di 220 mm o formati speciali disponibili su richiesta Larghezza di fornitura = Larghezza nominale + ca. 10 mm Per altre dimensioni va impiegato il pannello isolante 1

Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm		Cont./pacco pezzi m²		t./pallet chi m²	CHF per m²
161300 161500 160011 162500 162800 161650	100 100 100 100 100 100	500 550 575 600 650 700	1000 1000 1000 1000 1000 1000	6 6 6 6	3.000 3.300 3.450 3.600 3.900 4.200	8 8 8 8	24.00 26.40 27.60 28.80 31.20 33.60	17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10
163300 163500 164400 164500 164850	120 120 120 120 120 120	500 550 575 600 650 700	1000 1000 1000 1000 1000	5 5 5 5 5	2.500 2.750 2.875 3.000 3.250 3.500	8 8 8 8	20.00 22.00 23.00 24.00 26.00 28.00	20.50 20.50 20.50 20.50 20.50 20.50

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Con	t./pacco zi m²	Con pac	t./pallet chi m²	CHF per m²
165300 165500 160023 166500 166800 166850	140 140 140 140 140 140	500 550 575 600 650 700	1000 1000 1000 1000 1000 1000	4 4 4 4 4	2.000 2.200 2.300 2.400 2.600 2.800	8 8 8 8	16.00 17.60 18.40 19.20 20.80 22.40	23.60 23.60 23.60 23.60 23.60 23.60
167300 167500 160029 167600 167800	160 160 160 160 160	500 550 575 600 650 700	1000 1000 1000 1000 1000	4 4 4 4 4	2.000 2.200 2.300 2.400 2.600 2.800	8 8 8 8	16.00 17.60 18.40 19.20 20.80 22.40	26.70 26.70 26.70 26.70 26.70 26.70
168300 168350 168500 160004 168600 168800	180 180 180 180 180 180	500 525 550 575 600 650	1000 1000 1000 1000 1000 1000	3 3 3 3 3 3	1.500 1.575 1.650 1.725 1.800 1.950 2.100	8 8 8 8	12.00 12.60 13.20 13.80 14.40 15.60	29.60 29.60 29.60 29.60 29.60 29.60 29.60
169300 169350 169400 160031 169500 169600	200 200 200 200 200 200 200	500 525 550 575 600 650 700	1000 1000 1000 1000 1000 1000	3 3 3 3 3 3	1.500 1.575 1.650 1.725 1.800 1.950 2.100	8 8 8 8	12.00 12.60 13.20 13.80 14.40 15.60	31.70 31.70 31.70 31.70 31.70 31.70
160154 160033 160065 160160 160155 160028 160052	220 220 220 220 220 220 220 220	500 525 550 575 600 650 700	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	3 3 3 3 3 3	1.500 1.575 1.650 1.725 1.800 1.950 2.100	6 6 6 6 6	9.00 9.45 9.90 10.35 10.80 11.70 12.60	34.70 34.70 34.70 34.70 34.70 34.70 34.70

Pannello antincendio Flumroc FPI 40





- legante naturale
- Raccordi per elementi costruttivi resistenti al fuoco
- Raccordi conformi alle direttive AICAA



Pannello isolante specifico per raccordi a elementi costruttivi costituenti una ompartimentazione antincendio come pareti esterne, coperture e solai.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_D Reazione al fuoco – Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 45 kg/m³ 0.036 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti

Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	pacco m²	Cont.	/pallet hi m²	CHF per m²
136100	30	600	1000	16	9.60	8	76.80	8.10
					7 20	-		9.80
136150	40	600	1000	12	,	8	57.60	
136200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	12.10
136250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	14.60
136300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	16.50
136350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	20.50

Pannello isolante Flumroc 3





- legante naturale
- alto potere fono e termoisolante
- fonoassorbente



Pannello isolante compatto per l'uso universale all'interno e all'esterno di edifici. Coibentazione aggiuntiva di pareti, tetti, solai e pareti divisorie in legno. Varie applicazioni in ambito acustico.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_D Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 60 kg/m³ 0.033 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti



Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	pacco m²	Cont	./pallet chi m²	CHF per m²
201000	30	600	1000	16	9.60	10	96.00	9.60
202000	40	600	1000	12	7.20	10	72.00	12.60
203000	50	600	1000	10	6.00	10	60.00	15.50
204000	60	600	1000	8	4.80	10	48.00	18.60
205000	80	600	1000	6	3.60	10	36.00	23.90
206000	100	600	1000	5	3.00	10	30.00	30.20
207000	120	600	1000	4	2.40	10	24.00	33.50
207500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	39.10
208000	160	600	1000	3	1.80	10	18.00	44.60
208500	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	50.20
209000	200	600	1000	2	1.20	12	14.40	55.80
209500	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	63.30
209600	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	73.10
209700	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	78.80

Pannello isolante Flumroc DUO



- compresso su un lato
- con disegno reticolare
- è possibile il fissaggio con un tassello/pannello



Pannello isolante a due strati con strato interno elastico e strato esterno più duro per coibentazioni sull'intera superficie di facciate ventilate, nonché per l'isolamento centrale nell'intercapedine di murature doppie a facciavista.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_D Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 50 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti Spessori isolanti maggiori di 260 mm o formati speciali disponibili su richiesta



Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	Cont./pacco Cont./palle ezzi m² pacchi			CHF per m²
234000	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	15.90
235000	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	20.50
236000	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	26.00
237000	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	31.00
237500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	36.10
238000	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	40.90
238500	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	45.20
239000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	49.70
239200	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	54.40
230115	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	63.40
239600	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	68.30
200000	200	000	1000	_	1.20	0	0.00	00.00

Pannello isolante Flumroc DUO D20



- intagli per profilati angolari in alluminio
- compresso su un lato
- con disegno reticolare
- è possibile il fissaggio con un tassello/pannello



Pannello isolante a due stati con strato interno elastico e strato esterno più duro e intagli tra loro distanziati di 200 mm. Coibentazione sull'intera superficie di facciate ventilate per sistemi di montaggio con viti distanziali e profilati angolari in alluminio.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia

50 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti Spessori isolanti maggiori di 260 mm o formati speciali disponibili su richiesta



Gamma								
Numero	Spess.	Largh.	Lungh.	Cont./pacco		Cont./pallet		CHF
dell'art.	mm	mm	mm	pezzi m²		pacchi m²		per m²
232200 232300 232400 232500 232600 232700 232800 232900	80 100 120 140 160 180 200 220	600 600 600 600 600 600 600	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	6 5 4 4 3 3 2 2	3.60 3.00 2.40 2.40 1.80 1.20	8 8 8 8 8 10	28.80 24.00 19.20 19.20 14.40 14.40 12.00 12.00	20.50 26.00 31.00 36.10 40.90 45.20 49.70 54.40
232910	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	63.40
232920	260	600	1000		1.20	8	9.60	68.30

Pannello isolante Flumroc DUO C



- coibentazione aggiuntiva in un unica operazione
- intaglio lungo il lato longitudinale
- compresso su un lato
- con disegno reticolare



Pannello isolante a due strati con strato interno elastico e strato esterno più duro e intaglio sul lato longitudinale. Montaggio in cassettoni di lamiera con tamponatura ventilata.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 50 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti Spessori isolanti maggiori di 260 mm o formati speciali disponibili su richiesta Intaccatura: sovraisolamento 80 mm / 40 + 60 mm su richiesta

Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	pacco m²	Cont pace	./pallet chi m²	CHF per m²
231070 231080 231090 231093 231107	180 200 220 240 260	600 600 600 600	1000 1000 1000 1000 1000	3 2 2 2 2	1.80 1.20 1.20 1.20 1.20	8 10 10 8 8	14.40 12.00 12.00 9.60 9.60	45.20 49.70 54.40 63.40 68.30

Pannello isolante Flumroc ECCO



fonoassorbente



Pannello isolante omogeneo per barriere antirumore e per scopi fonoassorbenti.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_D Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 75 kg/m³ 0.036 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti



Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	pacco m²	Cont pac	./pallet chi m²	CHF per m²
251000	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	13.60
252000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	17.10
253000	50	600	1000	8	4.80	10	48.00	20.30
254000	60	600	1000	7	4.20	10	42.00	23.30
256000	80	600	1000	5	3.00	10	30.00	30.40
258000	100	600	1000	4	2 40	10	24 00	37.30

Elementi per pavimenti di soffitte Flumroc ESTRA



- immediatamente calpestabile
- elemento composito



Pannello isolante omogeneo abbinato a un pannello truciolare da 16 mm scanalato come elemento isolante calpestabile per soffitte. Per il montaggio vengono fornite in dotazione delle linguette di legno duro.

Dati tecnici (lana di roccia)

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_D Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione 80 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: elementi su pallet, rivestiti Spessore = pannello isolante e pannello truciolato Le molle vengono fornite assieme al pannello

Gamma						
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./paletta elementi	Cont./pallet m ²	CHF per m²
445100	76	600	1000	52	31.20	55.30
				~ =		
445200	96	600	1000	40	24.00	65.10
445300	116	600	1000	32	19.20	75.50
445400	136	600	1000	28	16.80	83.90
445500	156	600	1000	24	14.40	92.80
445600	176	600	1000	20	12.00	101.40

Pannello isolante Flumroc TOPA



- bordi smussati
- fonoassorbente
- rivestimento di pregio



Pannello isolante omogeneo con superficie a vista in velo vetro bianco. Bordi smussati senza rivestimento su tutto il perimetro. Per solai di cantine, capannoni e garage sotterranei dalle ottime proprietà di assorbimento.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica $\lambda_{_D}$ Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia) Punto di fusione (lana di roccia) 80 kg/m³ 0.034 W/(m K) A2-s1,d0 250 °C >1000 °C DIN 410

>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pannelli in scatole di cartone su pallet avvolti in polietilene termoretratto Prodotti di montaggio: vedi pagina 43



Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi m²		Cont./pallet pacchi m²		CHF per m²
286050	50	600	1000	8	4.80	10	48.00	36.90
286100	60	600	1000	6	3.60	12	43.20	39.70
286200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	47.40
286300	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	55.60
286400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	63.30
286500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	70.10
286600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	80.40
286700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	90.50
286800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	100.60

Rockfon Facett



- bordi smussati e tinti in bianco
- fonoassorbente
- rivestimento pregiato
- acustica nei locali interni



Pannello isolante omogeneo con superficie a vista in velo vetro grigio screziato di bianco. Bordi smussati e tinti in bianco su tutto il perimetro. Per solai di cantine, capannoni e garage sotterranei nonché per locali interni con particolari requisiti acustici.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_p Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia) Punto di fusione (lana di roccia) 85 kg/m³ 0.035 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pannelli in scatole di cartone su pallet avvolti in polietilene termoretratto Prodotti di montaggio: vedi pagina 43



Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	pacco m²	Cont pace	./pallet chi m²	CHF per m²
950505	50	600	1200	6	4.32	8	34.56	53.30
950506	60	600	1200	4	2.88	10	28.80	57.30
950503	80	600	1200	5	3.60	6	21.60	68.80
950504	100	600	1200	4	2.88	6	17.28	80.00

Rockfon Facett Lux



- bordi smussati e rivestiti di bianco coprente
- fonoassorbente
- rivestimento pregiato
- acustica nei locali interni



Pannello isolante omogeneo con superficie a vista in velo vetro bianco. Bordi smussati e rivestiti di colore bianco coprente su tutto il perimetro. Per solai di cantine, capannoni e garage sotterranei nonché per locali interni con particolari requisiti acustici.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_p Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia) Punto di fusione (lana di roccia) 85 kg/m³ 0.035 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pannelli in scatole di cartone su pallet avvolti in polietilene termoretratto Prodotti di montaggio: vedi pagina 43



Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	pacco m²	Cont pace	./pallet :hi m²	CHF per m²
950511	40	600	1200	6	4.32	10	43.20	48.60
950512	50	600	1200	6	4.32	8	34.56	55.80
950516	60	600	1200	4	2.88	10	28.80	58.70
950514	80	600	1200	5	3.60	6	21.60	70.80
950515	100	600	1200	4	2.88	6	17.28	82.10

Pannello isolante Flumroc PARA



- compresso su un lato
- con disegno reticolare
- resistente al calpestio



Pannello isolante a due strati con strato inferiore elastico e strato esterno più duro. Isolamento per tetti spioventi sopra i correntini, fra i listelli e per tetti Flums o Eiger. Isolamento per pavimenti dei solai (soffitte) sotto ai pannelli in posa.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_D Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 85 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti Spessori isolanti maggiori di 220 mm o formati speciali disponibili su richiesta



Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	pacco m²	Cont pac	./pallet :hi m²	CHF per m²
310100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	16.00
310200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	21.20
310300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	26.70
310400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	32.00
310500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	37.20
310600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	42.60
310700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	47.90
310800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	53.20
310900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	58.60

Pannello isolante Flumroc LENIO



- montaggio efficiente con graffe a dorso largo
- linee di riferimento per la graffettatura
- ottima aderenza dell'intonaco



Pannello isolante a due strati con superficie specifica e ottima aderenza dell'intonaco per i vari sistemi isolanti termici esterni provvisti di intonaco nelle costruzioni in legno. Va aggraffato su materiale in pannelli.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a
Conduttività termica λ_p
Reazione al fuoco – Euroclasse
Temperatura d'applicazione massima
Punto di fusione della lana di roccia

85 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250°C >1000°C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi avvolti in PE o pacchi su pallet avvolti in PE termoretratto



Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	pacco m²	Cont pacc	./pallet :hi m²	CHF per m²
432100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	22.10
432200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	30.20
432300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	38.10
432400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	45.20
432500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	53.00

Pannello isolante Flumroc LENIO 341



- resistente alla compressione
- ottima adesione dell'intonaco
- resistente agli alcali



Pannello isolante omogeneo con particolare finitura superficiale e buona adesione dell'intonaco per intradossi fino a 50 mm.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_D Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi avvolti in PE o pacchi su pallet avvolti in PE termoretratto

Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	/pacco m²		./pallet :hi m²	CHF per m²
360230	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	19.10
360240	40	600	1000	5	3.00	22	66.00	25.40
360250	50	600	1000	4	2.40	22	52.80	31.70

Pannello isolante Flumroc DECO



- compresso su un lato
- con strato di colore da applicare successivamente
- lato interno levigato



Pannello isolante a due strati con strato interno elastico e strato esterno più duro come base per applicare successivamente lo strato di colore. Per l'applicazione dietro a tamponature trasparenti.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_{a} Conduttività termica λ, Reazione al fuoco - Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia

85 kg/m³ 0.035 W/(m K) Α1 250°C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

dal deposito

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti Spessori isolanti maggiori di 220 mm o formati speciali disponibili su richiesta Quantità minima: 30 m3 a spessore isolante e formato

Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	pacco m²	Cont pacc	./pallet hi m²	CHF per m²
390100 390200 390300 390400 390500 390600 390700 390800	60 80 100 120 140 160 180 200	600 600 600 600 600 600 600	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	5 4 3 3 2 2 2	3.00 2.40 1.80 1.80 1.20 1.20 1.20	14 12 14 12 14 12 12 12	42.00 28.80 25.20 21.60 16.80 14.40 14.40	19.30 25.60 32.00 38.20 44.50 51.10 57.50 63.80
390900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	70.30

su richiesta, min. 10 giorni lavorativi

Pannello per pavimenti Flumroc



- isolamento anticalpestio
- spessori isolanti di 30 + 40 mm, levigato su entrambi i lati
- resistente agli alcali



Pannello isolante resistente alla compressione, permanentemente elastico per un affidabile isolamento anticalpestio in betoncini flottanti a sollecitazione normale, ad esempio in costruzioni adibite ad abitazioni e uffici.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a 15 – 25 mm Peso specifico apparente ρ_a 30 – 40 mm Conduttività termica λ_D Reazione al fuoco – Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia

110 kg/m³ 130 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti



Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont pezzi	/pacco m²	Con pac	t./pallet chi m²	CHF per m²
401500	15	600	1000	20	12.00	14	168.00	6.70
403500	20	600	1000	16	9.60	12	115.20	9.50
404500	25	600	1000	12	7.20	14	100.80	12.30
405500	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	17.10
406500	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	22.10

Strisce per betoncini Flumroc





Come strisce laterali per pavimenti flottanti.

Merce varia

Consegna: in pacchi

Gamma					
Numero	Spessore	Larghezza	Lunghezza	Cont./pacco	CHF
dell'art.	mm	mm	mm	pezzi ml	per pacco
406000	15	80	1000	100	95.90
407000	15	100	1000	100	120.20
408000	15	150	1000	60	104.50

Pannello isolante Flumroc PRIMA



- compresso su un lato
- resistente al calpestio
- compatibile con tuttil'impermeabilizzanti
- disponibile per tetti con compluvio



Pannello isolante a due strati per l'uso in tetti piani, calpestabile solo limitatamente per la manutenzione. Disponibile anche come soluzione per tetti con compluvio.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_p Reazione al fuoco – Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 120 kg/m³ 0.038 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti Spessori isolanti maggiori di 220 mm o formati speciali disponibili su richiesta



Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	pacco m²	Cont	:./pallet chi m²	CHF per m²
381000	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	19.00
382000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	25.40
383000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	31.60
384000	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	37.40
385000	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	43.50
387000	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	49.80
388000	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	56.10
389000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	62.20
389500	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	68.60

Sistema tetto piano con compluvio integrato Flumroc PRIMA





Merce varia

Prezzo su richiesta

Pendenze standard: 1.5%

Pendenze speciali: su richiesta fino a 5%

Per offerte dettagliate necessitiamo le seguenti informazioni:

- Pianta del tetto con misure
- Scarichi con misure
- Pendenza %
- Transitabile/non transitabile
- Spessore isolante min./max.
- Valore U richiesto

Pannello isolante Flumroc 341



- uso universale
- resistente alla compressione



Pannello isolante omogeneo e resistente ad elevate sollecitazioni meccaniche sotto i betoncini flottanti. Come isolamento centrale nell'intercapedine di muri prefabbricati a doppia lastra in calcestruzzo.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_D Reazione al fuoco – Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti Per spessori isolanti superiori a 80 mm va utilizzato il pannello isolante MEGA! Altri spessori isolanti o formati speciali disponibili su richiesta

Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	pacco m²	Cont pace	./pallet :hi m²	CHF per m²
361000 362000 363000 364000 365000	30 40 50 60 80	600 600 600 600	1000 1000 1000 1000	6 5 4 3	3.60 3.00 2.40 1.80 1.20	22 20 20 22 24	79.20 60.00 48.00 39.60 28.80	19.30 25.90 28.60 34.10 45.60

Pannello isolante Flumroc DISSCO



- strato continuo RF1
- attacco maschio e femmina su tutti i lati
- montaggio con graffe
- in grandi formati



Pannello in lana di roccia incombustibile resistente alla compressione con raccordo maschio e femmina su tutti i lati. Strato isolante su tutta la superficie per facciate ventilate, fissato con graffe direttamente nei listelli di legno.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_D Reazione al fuoco – Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pannelli su pallet avvolti in polietilene termoretratto, con paraspigoli

*Quantità minima: 50 m3 a spessore isolante e formato

Dimensione pannello (senza incastro) = misura di fatturazione (m²)



Gamma Pi	ccolo fori	mato					
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Dimensione pannello mm		/pallet elli m²	CHF per m²
369100	60	580	980	560×960	64	34.36	28.00
369200	80	580	980	560×960	48	25.77	39.20
369300*	100	580	980	560 × 960	40	21.48	49.50
369400*	120	580	980	560 × 960	32	17.18	61.70

Gamma Grande formato										
Numero	Spess.	Largh.	Lungh.	Dimensione		:./pallet	CHF			
dell'art.	mm	mm	mm	pannello mm		nelli m²	per m²			
369150	60	580	1980	560 × 1960	64	70.20	28.00			
369250	80	580	1980	560 × 1960	48	52.65	39.20			
369350*	100	580	1980	560 × 1960	40	43.88	49.50			
369450*	120	580	1980	560 × 1960	32	35.10	61.70			

Pannello isolante Flumroc MEGA



- levigato su entrambi i lati
- compatibile con tuttil'impermeabilizzanti
- disponibile per tetti con compluvio
- indeformabile



Pannello isolante resistente al calpestio per l'uso in tetti piani, previsti per essere utilizzati da persone e/o per installazioni. Come isolamento centrale nell'intercapedine di muri prefabbricati a doppia lastra in calcestruzzo.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_p Reazione al fuoco – Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 170 kg/m³ 0.045 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti Formati speciali disponibili su richiesta



Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	pacco m²	Cont.	/pallet hi m²	CHF per m²
451000	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	32.00
452000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	41.20
453000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	51.30
454000	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	60.50

Sistema tetto piano con compluvio integrato Flumroc MEGA





Merce varia

Prezzo su richiesta

Pendenze standard: 1.5%

Pendenze speciali: su richiesta fino a 5%

Per offerte dettagliate necessitiamo le seguenti informazioni:

- Pianta del tetto con misure
- Scarichi con misure
- Pendenza %
- Transitabile/non transitabile
- Spessore isolante min./max.
- Valore U richiesto

PEGAROCK



- resistente alla compressione
- indeformabile
- aperto alla diffusione del vapore acqueo



Pannello in lana di roccia resistente alla pressione per elementi di raccordo per esterni (ad es. elementi di supporto).

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ Reazione al fuoco – Euroclasse 475 kg/m³ 0.065 W/(m K) B-s1, d0

Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti

Quantità minime: 2 pannelli / $1200 \times 3000 \times 17.5$ mm,

6 pannelli / 1200 imes 990 imes 17.5 mm

Formati speciali: disponibili su richiesta. Stoccare al coperto!

Tolleranze di spessore: +/- 0.5 mm

Gamma					
Numero	Spessore	Larghezza	Lunghezza	Cont./pallet	CHF
dell'art.	mm	mm	mm	pezzi m²	per m²
950730	17.50	1200	3000	25 90.00	80.30
950731	17.50	1200	990	25 30.00	85.60

Conlit® Steelprotect Board



- rivest. antincendio omologato
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante



Pannello isolante indeformabile e resistente alla compressione. Rivestimento antincendio di travi portanti e travetti in acciaio per una resistenza al fuoco di 30 – 180 minuti, rispettivamente di 30 – 120 minuti nel caso di puntelli in acciaio.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti Prodotti di montaggio: vedi pagina 66 – 68

Gamma					
Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi m²	CHF per m²
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



- rivest. antincendio omologato
- rivest. in alluminio
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante



Pannello isolante indeformabile e resistente alla compressione con rivestimento in alluminio su un lato. Rivestimento antincendio di travi portanti e travetti in acciaio per una resistenza al fuoco di 30-180 minuti, rispettivamente di 30-120 minuti nel caso di puntelli in acciaio.

Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_{\rm a}$ Conduttività termica $\lambda_{\rm D}$ Reazione al fuoco — Euroclasse < 60 mm

Reazione al fuoco — Euroclasse ≥ 60 mm Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)

Punto di fusione (lana di roccia)

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A2-s1,d0 A1

250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti Prodotti di montaggio: vedi pagina 66 – 68

Gamma					
Numero	Spessore	Larghezza	Lunghezza	Cont./pallet	CHF
dell'art.	mm	mm	mm	pezzi m²	per m²
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



- rivest. antincendio omologato
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante



Coppella indeformabile e resistente alla compressione. Rivestimento antincendio di puntelli in acciaio e controventature a sezione tonda per una resistenza al fuoco di 30 – 120 minuti, rivestimento di condotte antincendio resistente fino a 90 minuti.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: in scatola di cartone / pellicola di polietilene

Lunghezza delle coppelle: 1000 mm Prodotti di montaggio: vedi pagina 66 – 68

Stoccare al coperto!

Gamma

Assortimento e termine di consegna su richiesta

Conlit® Steelprotect Section Alu



- rivest. antincendio omologato
- rivest. in alluminio
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante



Coppella indeformabile e resistente alla compressione con rivestimento in alluminio. Rivestimento antincendio di puntelli in acciaio e controventature a sezione tonda per una resistenza al fuoco di 30-120 minuti, rivestimento di condotte antincendio resistente fino a 90 minuti.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia) Punto di fusione (lana di roccia)

150 kg/m³ 0.040 W/(m K)

A2 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: in scatola di cartone / pellicola di polietilene

Lunghezza delle coppelle: 1000 mm Prodotti di montaggio: vedi pagina 66 – 68

Stoccare al coperto!

Gamma

Assortimento e termine di consegna su richiesta

Lana per tamponare Flumroc FLB 700



resistente alle alte temperature



Lana di roccia non legata in fiocchi per coibentare intercapedini di ogni tipo, ad es. condutture e serbatoi a doppia parete.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia

* volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250°C

100 - 170 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 650 °C * >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi da 15 kg rivestiti in pellicola di polietilene

Gamma			
Numero dell'art.	Cont./pacco kg	CHF per pacco	CHF per 100 kg
823000	15	60.80	405.30

Lana in fiocchi Flumroc



- soffiabile
- lana di roccia in fiocchi



Lana di roccia in fiocchi per l'uso in pozzetti tecnici, punti difficilmente raggiungibili o per tamponare intercapedini di ogni genere. Può essere lavorata anche con apposite macchine soffiatrici.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima

Punto di fusione della lana di roccia

 $90 - 110 \text{ kg/m}^3$ 0.045 W/(m K)

A1 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: sfusa in sacchi da 15 kg (pellicola di polietilene) o sacchi su pallet avvolti in polietilene termoretratto

Gamma					
Numero dell'art.	Cont./sacchi kg	Cont./pallet sacchi	Cont./pallet kg	CHF per sacchi	CHF per 100 kg
803001	15	24	360	40.90	272.70

Cunei marginali Flumroc





Cunei marginali per bordature nei tetti piani.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a
Reazione al fuoco – Euroclasse
Temperatura d'applicazione massima
Punto di fusione della lana di roccia

250°C >1000°C DIN 4102-17

150 kg/m³

Α1

Merce varia

Consegna: in scatole di cartone

Gamma				
Numero dell'art.	Dimensioni mm	Lunghezza mm	Cont./cartone pezzi m lineare	CHF per pezzo
366003	40/40	1000	96.00	2.20

Strisce trapezoidali Flumroc per l'assorbimento fonico









Strisce trapezoidali per l'assorbimento fonico nelle lamiere trapezoidali perforate.

Dati tecnici

 $\begin{array}{lll} \mbox{Peso specifico apparente ρ_a} & \mbox{60 kg/m}^3 \\ \mbox{Reazione al fuoco} - \mbox{Euroclasse} & \mbox{A1} \\ \mbox{Temperatura d'applicazione massima} & 250\,^{\circ}\mbox{C} \end{array}$

Punto di fusione della lana di roccia >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: in scatole di cartone o scatole di cartone su pallet avvolti in PE termoretratto Consegna: senza rivestimento 1 sett., con rivestimento nero 2 sett.

Offerte di Strisce trapezoidali per lamiere trapezoidali della Montana, ArcelorMittal, Thyssen ecc. su richiesta

Strisce trapezoidali Flumroc per la protezione antincendio









Strisce trapezoidali per la protezione antincendio nelle lamiere trapezoidali.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a 60 kg/m³ Reazione al fuoco – Euroclasse A1 Temperatura d'applicazione massima 250 °C

Punto di fusione della lana di roccia >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: in scatole di cartone o scatole di cartone su pallet avvolti in PE termoretratto Consegna: 1 settimana

Offerte di Strisce trapezoidali per lamiere trapezoidali della Montana, ArcelorMittal, Thyssen ecc. su richiesta

Confezionamento su misura



Levigare Tagli speciali Forme speciali

Prezzo, quantità minima e termine di consegna su richiesta



Rivestimenti su pannelli isolanti



Vello-vetro naturale Vello-vetro nero Tessuto di vetro nero Alu puro rinforzato Freno vapore BCP

Prezzo, quantità minima e termine di consegna su richiesta

Accessori di montaggio



Calibro di foratura per il «Tetto Flums»

Gamma	
Numero dell'art.	CHF per pezzo
18114	179.80



Dima per avvitare il «Tetto Eiger»

Gamma	
Numero dell'art.	CHF per pezzo
18110	126.60



Piastra di appoggio per graffettatrice sparachiodi

Gamma	
Numero dell'art.	CHF per pezzo
18109	39.90



Graffe di sostegno MS per pannelli TOPA, Rockfon Facett e Rockfon Facett Lux, fabbisogno 4 pezzi/m²

Gamma						
Numero dell'art.			Spesso mm	ore	Cont./ pacco pezzi	
18219	MS	20	per	40	175	2.50
18221	MS	28	per	50	150	2.70
18310	MS	38	per	60	36	2.80
18311	MS	58	fino a	100	36	2.90
18312	MS	98	fino a	140	36	3.00
18313	MS	138	a part.	da 160	32	3.30

Riciclaggio



Sacco per il riciclaggio

Quantità minima: 1 fascio da 10 sacchi

Gamma				
Numero dell'art.	Cont./ sacco I/m³	Cont./ fascio sacchi	cartone	CHF per sacchi
18119	200/0.2	10	10	15.30

Utensili da taglio



Coltello Flumroc piccolo 230 mm per tagliare i prodotti Flumroc

Gamma	
Numero dell'art.	CHF per pezzo
18316	68.20



Coltello Flumroc grande 300 mm per tagliare i prodotti Flumroc

Gamma	
Numero dell'art.	CHF per pezzo
18317	97.30

Note		

Note

Sommario isolazione tecnica secondo prodotti

	Conduttività termica W/(m K)	Peso spec. app. kg/m³	pagina
Conlit® Steelprotect Board Conlit® Steelprotect Board Alu Conlit® Steelprotect Section Conlit® Steelprotect Section Conlit® Steelprotect Section Alu Pannello isolante Flumroc T42 Materasso a lamelle Flumroc FML 250 Pannello antincendio Flumroc FPI 700 Conlit® Ductboard 30 LW Conlit® Ductboard 60 LW Conlit® Ductboard 90 Materasso antincendio Flumroc FMI 500 Flumroc FMI 500 FP Rockwool 800 Pannello isolante Flumroc 341 Lana per tamponare Flumroc FLB 700 Lana in fiocchi Flumroc Conlit® Fix Conlit® Fix Cold Conlit® FPS Conlit® DRP			50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 67
Riciclaggio Nastri adesivi in alu Utensili da taglio			67 68 68



Sommario isolazione tecnica secondo applicazione

Impianti domestici

Materasso a lamelle Flumroc FML 250 Materasso antincendio Flumroc FMI 500 Rockwool 800	55 60 62
Pannello isolante Flumroc T42	54
Materasso a lamelle Flumroc FML 250	55
Pannello antincendio Flumroc FPI 700	56
Materasso antincendio Flumroc FMI 500	60
Lana per tamponare Flumroc FLB 700	64
Lana per tamponare Flumroc FLB 700	64
Lana in fiocchi Flumroc	65
Pannello isolante Flumroc T42	54
Materasso a lamelle Flumroc FML 250	55
Materasso antincendio Flumroc FMI 500	60
	Materasso antincendio Flumroc FMI 500 Rockwool 800 Pannello isolante Flumroc T42 Materasso a lamelle Flumroc FML 250 Pannello antincendio Flumroc FPI 700 Materasso antincendio Flumroc FMI 500 Lana per tamponare Flumroc FLB 700 Lana per tamponare Flumroc FLB 700 Lana in fiocchi Flumroc Pannello isolante Flumroc T42 Materasso a lamelle Flumroc FML 250

Industria

Tubazioni Condotte per centrali Condotte per calore interurbano	Materasso antincendio Flumroc FMI 500 Lana per tamponare Flumroc FLB 700	60 64
Condotte per gas di scarico	Pannello antincendio Flumroc FPI 700 Flumroc FMI 500 FP	56 61
Contenitori	Pannello antincendio Flumroc FPI 700 Materasso antincendio Flumroc FMI 500 Lana per tamponare Flumroc FLB 700 Lana in fiocchi Flumroc	56 60 64 65

Protezione antincendio

Puntelli in acciaio	Conlit® Steelprotect Board	50
Travetti e travi portanti in acciaio/	Conlit® Steelprotect Board Alu	51
Rivestimenti solette in calcestruzzo		
Puntelli rotondi in acciaio	Conlit® Steelprotect Section	52
	Conlit® Steelprotect Section Alu	53
Condotte per aerazione	Conlit® Ductboard 30 LW	57
	Conlit® Ductboard 60 LW	58
	Conlit® Ductboard 90	59
	Flumroc FMI 500 FP	61
Condotte per aerazione canali	Conlit® Ductboard 60 LW	58
di scarico dell'aria in cucina	Conlit® Ductboard 90	59
	Flumroc FMI 500 FP	61
Compartimentazioni/brecce	Rockwool 800	62
	Pannello isolante Flumroc 341	63
Condotte per spegnimento	Conlit® Steelprotect Section	52
incendi e impianti sprinkler	Conlit® Steelprotect Section Alu	53
incendi e impianti sprinkler	Conlit® Steelprotect Section Alu	53
incendi e impianti sprinkler Merce varia/accessori	Conlit® Steelprotect Section Alu	53
	Conlit® Steelprotect Section Alu Conlit® Fix	53 66
	·	
	Conlit® Fix	66
	Conlit® Fix Conlit® Fix Cold	66 66
	Conlit® Fix Conlit® Fix Cold Conlit® FPS	66 66 67
	Conlit® Fix Conlit® Fix Cold Conlit® FPS Conlit® DRP	66 67 67

Consulenti tecnici di vendita

71 – 75

Conlit® Steelprotect Board



- rivest. antincendio omologato
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante



Pannello isolante indeformabile e resistente alla compressione. Rivestimento antincendio di travi portanti e travetti in acciaio per una resistenza al fuoco di 30-180 minuti, rispettivamente di 30-120 minuti nel caso di puntelli in acciaio.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_D Reazione al fuoco – Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti Prodotti di montaggio: vedi pagina 66 – 68

Gamma					
Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi m²	CHF per m²
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





- rivest. in alluminio
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante



Pannello isolante indeformabile e resistente alla compressione con rivestimento in alluminio su un lato. Rivestimento antincendio di travi portanti e travetti in acciaio per una resistenza al fuoco di 30 – 180 minuti, rispettivamente di 30 – 120 minuti nel caso di puntelli in acciaio.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_0 Reazione al fuoco — Euroclasse < 60 mm Reazione al fuoco — Euroclasse \geq 60 mm Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia) Punto di fusione (lana di roccia)

150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A2-s1,d0 A1 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti Prodotti di montaggio: vedi pagina 66 – 68

Gamma					
Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi m²	CHF per m²
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



- rivest. antincendio omologato
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante



Coppella indeformabile e resistente alla compressione. Rivestimento antincendio di puntelli in acciaio e controventature a sezione tonda per una resistenza al fuoco di 30 – 120 minuti, rivestimento di condotte antincendio resistente fino a 90 minuti.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250°C >1000°C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: in scatola di cartone / pellicola di polietilene

Lunghezza delle coppelle: 1000 mm Prodotti di montaggio: vedi pagina 66 – 68

Stoccare al coperto!

Gamma

Assortimento e termine di consegna su richiesta

Conlit® Steelprotect Section Alu



- rivest. antincendio omologato
- rivest. in alluminio
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante



Coppella indeformabile e resistente alla compressione con rivestimento in alluminio. Rivestimento antincendio di puntelli in acciaio e controventature a sezione tonda per una resistenza al fuoco di 30-120 minuti, rivestimento di condotte antincendio resistente fino a 90 minuti.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia) Punto di fusione (lana di roccia)

150 kg/m³ 0.040 W/(m K)

A2 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: in scatola di cartone / pellicola di polietilene

Lunghezza delle coppelle: 1000 mm Prodotti di montaggio: vedi pagina 66 – 68

Stoccare al coperto!

Gamma

Assortimento e termine di consegna su richiesta

Pannello isolante Flumroc T42





- legante naturale
- rivest. in alluminio stagno al vapore



Pannello isolante compatto con rivestimento in alluminio su un lato per l'isolamento termico e acustico di condotte di aerazione.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica $\lambda_{_D}$ Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia) Punto di fusione (lana di roccia) 60 kg/m³ 0.036 W/(m K) A1 / A2-s1,d0 * 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

*cfr. scheda tecnica

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti Stoccare al coperto!



Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	pacco m²	Cont.	/pallet hi m²	CHF per m²
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

Materasso a lamelle Flumroc FML 250



- rivest. in alluminio stagno al vapore
- flessibile



Stuoia a lamelle con rivestimento in alluminio su un lato, per il rivestimento di canali e tubi di ventilazione, condutture e serbatoi di vario genere con temperature dei fluidi ≤ 250 °C.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_0 Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia) Punto di fusione (lana di roccia)

36 kg/m³ 0.045 W/(m K) A1 / A2-s1,d0 * 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

*cfr. scheda tecnica

Merce varia

Consegna: rivestiti uno per uno da pellicola di polietilene o rotolo su pallet avvolti in polietilene termoretratto
Stoccare al coperto!

Gamma							
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./rotolo m²	Con	t./pallet oli m²	CHF per m²
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

Pannello antincendio Flumroc FPI 700



 resistente alle alte temperature



Pannello isolante indeformabile e resistente alla compressione per la coibentazione termica, acustica e la protezione antincendio di impianti ad alta temperatura.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ Reazione al fuoco – Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia

* volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250°C

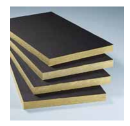
120 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 650 °C * >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti Rivestimento: strato di alluminio puro rinforzato su un lato con rete metallica, a richiesta.

Gamma (senza rivestimento)								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	pacco m²	Cont pacc	./pallet :hi m²	CHF per m²
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 LW



- senza formazione di collari
- nessun fissaggio giunzioni
- passo di saldatura dei perni più ampio in assoluto
- niente sostegni all'interno della condotta



Rivestimento antincendio monostrato El 30 per condotte di ventilazione in lamiera d'acciaio zincata. Omologato secondo la più recente norma di prova EN 1366-1:2014 compresa l'installazione attraverso pareti divisorie leggere.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_p Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia) Punto di fusione (lana di roccia) 70 kg/m³ 0.034 W/(m K) A1 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti

Prodotti di montaggio: vedi pagina 66 - 68



Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi		Cont. pacc	/pallet hi m²	CHF per m²
950033	60	600	1000	7 4	4.20	10	42.00	19.40 33.50
950035	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	33.5

Conlit® Ductboard 60 LW



- senza formazione di collari
- nessun fissaggio giunzioni
- passo di saldatura dei perni più ampio in assoluto
- niente sostegni all'interno della condotta



Rivestimento antincendio monostrato El 60 per condotte di ventilazione in lamiera d'acciaio zincata. Omologato secondo la più recente norma di prova EN 1366-1:2014 compresa l'installazione attraverso pareti divisorie leggere.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_{a} Conduttività termica λ, Reazione al fuoco - Euroclasse Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia) Punto di fusione (lana di roccia)

130 kg/m³ 0.035 W/(m K)

Α1 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

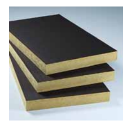
Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti

Prodotti di montaggio: vedi pagina 66 - 68



Gamma Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi			/pallet hi m²	CHF per m²
950063	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	27.50
950065	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	49.10

Conlit® Ducboard 90



- matrix perni ampia
- niente sostegni all'interno della condotta
- min. classe di tenuta B
- passo dei pendini più ampio in assoluto



Rivestimento antincendio monostrato El 90 per condotte di ventilazione in lamiera d'acciaio zincata. Omologato secondo la più recente norma di prova EN 1366-1:2014 compresa l'installazione attraverso pareti divisorie leggere.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_p Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)

Punto di fusione (lana di roccia)

180 kg/m³ 0.037 W/(m K)

A1 250°C

>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti

Prodotti di montaggio: vedi pagina 66 - 68



Gamma							
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm			pacco m²	Cont./pallet pacchi m²	CHF per m²
950090	80	600	1000	3	1.80	18 32.40	60.20

Materasso antincendio Flumroc FMI 500



- rivest. in alluminio stagno al vapore
- resistente alle alte temperature



Stuoia antincendio rivestita in alluminio per applicazioni ad alte temperature, ad es. per canne fumarie, camini in acciaio, condutture di vapore ad alta pressione, isolamento acustico e antincendio di canali di ventilazione.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ Reazione al fuoco – Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia

* volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250°C

80 kg/m³ 0.035 W/(m K) A1 650 °C * >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: rivestiti uno per uno da pellicola di polietilene o rotolo su pallet avvolti in polietilene



Gamma							
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./rotolo m ²	Cont. rotoli	/pallet m²	CHF per m²
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



- senza rete d'acciaio
- passo di saldatura dei perni più ampio assoluto
- montaggio monostrato
- nessun fissaggio dei giunti
- min. classe di tenuta B



Rivestimento antincendio monostrato El 30 ed El 60 per condotte di ventilazione in lamiera d'acciaio zincata. Omologato secondo la più recente norma di prova EN 1366-1:2014 compresa l'installazione attraverso pareti divisorie leggere.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_D Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 80 kg/m³ 0.035 W/(m K) A1 250°C >1000°C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: rivestiti uno per uno da pellicola di polietilene o rotolo su pallet avvolti in polietilene



Gamma							
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./rotolo m ²	Cont. rotoli	/pallet m²	CHF per m²
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



- rivest. in alluminio
- con sovrapposizione autoadesiva
- resistente alla pressione e indeformabile
- di semplice montaggio



Coppella rivestita in alluminio, con fibre a disposizione concentrica. Tagliata su un lato e segata sulla parete interna. Per tubazioni del riscaldamento e dell'acqua calda con temperature d'esercizio fino a 250 °C.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia) Punto di fusione (lana di roccia) 100 kg/m 3 dipendente dalla temperatura A2 $_L$ - s1, d0 250 $^{\circ}$ C >1000 $^{\circ}$ C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: in scatola di cartone / pellicola di polietilene

Lunghezza delle coppelle: 1000 mm

Prodotti di montaggio: vedi pagina 66-68

Stoccare al coperto!

Gamma

Assortimento e termine di consegna su richiesta

Pannello isolante Flumroc 341







Pannello ad alta compressione con speciale orientamento delle fibre e legame delle fibre rinforzato, adatto in particolare per sistemi tagliafuoco e passatubi con rivestimento specifico.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ_D Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 150 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 250 °C >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti Altri spessori isolanti o formati speciali disponibili su richiesta



Gamma								
Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./ pezzi	pacco m²	Cont pacc	./pallet hi m²	CHF per m²
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

Lana per tamponare Flumroc FLB 700



resistente alle alte temperature



Lana di roccia non legata in fiocchi per coibentare intercapedini di ogni tipo, ad es. condutture e serbatoi a doppia parete.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ Reazione al fuoco – Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia

100 – 170 kg/m³ 0.040 W/(m K) A1 650 °C * >1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pacchi da 15 kg rivestiti in pellicola di polietilene

Gamma			
Numero dell'art.	Cont./pacco kg	CHF per pacco	CHF per 100 kg
823000	15	60.80	405.30

^{*} volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250°C

Lana in fiocchi Flumroc



- soffiabile
- lana di roccia in fiocchi



Lana di roccia in fiocchi per l'uso in pozzetti tecnici, punti difficilmente raggiungibili o per tamponare intercapedini di ogni genere. Può essere lavorata anche con apposite macchine soffiatrici.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a Conduttività termica λ Reazione al fuoco — Euroclasse Temperatura d'applicazione massima Punto di fusione della lana di roccia 90 - 110 kg/m³ 0.045 W/(m K) A1 250 °C

>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: sfusa in sacchi da 15 kg (pellicola di polietilene) o sacchi su pallet avvolti in polietilene termoretratto

Gamma				
Numero dell'art.	Cont./Saccho kg	Cont./pallet sacchi kg	CHF per saccho	CHF per 100 kg
803001	15	24 360	40.90	272.70

Conlit® Fix



Adesivo a base di caolina e silicato di sodio, inorganico, ininfiammabile A1. Lavorabile a partire da ca. +5°C. Incollamento di pannelli Conlit® e coppelle Conlit®.

Consegna: singoli o in secchi su pallet avvolti in PE termoretratto

Gamma			
Numero dell'art.	Cont./secchio kg	Cont./pallet secchi	CHF per kg
930002	20	33	8.00



Adesivo a base di caolina e silicato di sodio, inorganico, ininfiammabile A1. Lavorabile a partire da ca. +5°C. Incollamento di pannelli Conlit® e coppelle Conlit®.

Consegna: in secchi

Gamma			
Numero dell'art.	Cont./tubo kg	Cont./secchio tubi	CHF per kg
930003	1	18	9.60

Conlit® Fix Cold



Adesivo a base di caolina e silicato di sodio, inorganico, ininfiammabile A1. Lavorabile fino a ca. -7°C. Incollamento di pannelli Conlit® e coppelle Conlit®.

Consegna: singoli o in secchi su pallet avvolti in PE termoretratto

Gamma			
Numero dell'art.	Cont./secchio kg	Cont./pallet secchi	CHF per kg
930004	20	33	9.60

Conlit® FPS



Profilo a sezione circolare confezionato per la sigillatura della fessura residua con Conlit® Ductboard LW. Lavorabile a partire da 0 °C.

Vari diametri, 1000 mm di lunghezza.

20 pezzi a cartone.

Consegna: quantitativo d'acquisto minimo 1 unità di confezionamento (20 pezzi), imballato in scatole di cartone e su pallet avvolti in polietilene termoretratto

Gamma				
Numero dell'art.	Ø mm	Cont./ pallet pacchi	m^1	CHF per pezzo
930021 930022 930023 930024	16 24 30 39	24 24 18 18	480 480 360 360	7.80 11.50 13.40 19.20

Conlit® DRP



Composito di profilati in lamiera d'acciaio con un inserto minerale.

Dimensioni $26 \times 70 \times 2000$ mm.

Rinforzo della condotta per i sistemi Conlit® Ductboard LW.

Consegna: quantitativo d'acquisto minimo 1 unità di confezionamento (10 pezzi da 2 m) fissato su pallet

Gamma				
Numero dell'art.	Cont./ pacchi pezzi	Cont./ pallet pacchi	m¹	CHF per pezzo
930020	10	1	20	31.00

Riciclaggio



Sacco per il riciclaggio

Quantità minima: 1 fascio da 10 sacchi

Gamma				
Numero dell'art.	Cont./ sacco I/m³	Cont./ fascio sacchi	Cont./ cartone fasci	CHF per sacchi
18119	200/0.2	10	10	15.30

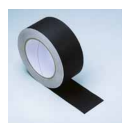
Nastri adesivi in alu



Strisce adesive per coprire i giunti per materassi antincendio e a lamelle.

Consegna: singoli o in scatole di cartone

	Gamma				
	Numero dell'art.	Lungh. mm	Largh. mm	Cont./ cartone rotoli	•
	18108 18315	50000 50000	50 100	16 8	14.00 18.80



Gamma				
Numero dell'art.	Lungh. mm	Largh. mm	Cont./ cartone rotoli	CHF per rotolo
18107 18106	50000 50000	50 75	24 16	13.50 20.50

Utensili da taglio



Coltello Flumroc piccolo 230 mm per tagliare i prodotti Flumroc

Gamma	
Numero dell'art.	CHF per pezzo
18316	68.20



Coltello Flumroc grande 300 mm per tagliare i prodotti Flumroc

Gamma	
Numero dell'art.	CHF per pezzo
18317	97.30

Note		

Note

Consulenti tecnici di vendita Regione Ovest





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



11

Thierry Barnerat Ch. des Avallons 50 1247 Anières Tel: +41 81 734 11 16 Mobile: +41 79 203 85 94 thierry.barnerat@flumroc.com



Gabriel Racciatti
chemin du Brit 19
1032 Romanel-sur-Lausanne
Tel: +41 81 734 11 12
Mobile: +41 79 409 15 31
qabriel.racciatti@flumroc.com



13

François Tscherry rue de Plantzette 25 3960 Sierre Tel: +41 81 734 11 13 Mobile: +41 79 608 00 66 francois.tscherry@flumroc.com



Pierre-André Abplanalp chemin des Narches 43 2088 Cressier Tel: +41 81 734 11 14 Mobile: +41 79 610 97 37 pierreandre.abplanalp@flumroc.com

14



Oliver Epiney Route du Lac 61 1757 Noréaz Tel: +41 81 734 11 15 Mobile: +41 79 931 34 24 oliver.epiney@flumroc.com

Consulenti tecnici di vendita Regione Centrale





Andreas Nebiker
Capo vendite regionale
Grindelwaldstrasse 71
3818 Grindelwald
Tel: +41 81 734 11 07
Mobile: +41 79 656 14 48
andreas.nebiker@flumroc.com



20

Marco Thomann Höhenweg 9 4717 Mümliswil Tel: +41 81 734 11 20 Mobile: +41 79 658 05 54 marco.thomann@flumroc.com



Patrick Gysel Moosmatte 9B 3815 Gündlischwand Tel: +41 81 734 11 21 Mobile: +41 79 772 51 76 patrick.gysel@flumroc.com



22

Stefan Balmer Kreuzgasse 4a 3812 Wilderswil Tel: +41 81 734 11 22 Mobile: +41 79 750 17 50 stefan.balmer@flumroc.com



Rolf Hunziker Breitackerstrasse 32 4813 Uerkheim Tel: +41 81 734 11 23 Mobile: +41 79 544 78 47 rolf.hunziker@flumroc.com

23



Roland Weber Tramweg 47 6414 Oberarth Tel: +41 81 734 11 24 Mobile: +41 79 659 20 83 roland.weber@flumroc.com

24



25

Daniel Wehrli Grendelweg 15 4314 Zeiningen Tel: +41 81 734 11 25 Mobile: +41 79 674 19 65 daniel.wehrli@flumroc.com

Consulenti tecnici di vendita Regione Est





Marcel Ammann
Capo vendite regionale
Rüteliweg 8
9245 Oberbüren
Tel: +41 81 734 11 08
Mobile: +41 79 681 94 74
marcel.ammann@flumroc.com



32

Ivo Brasnic Biberstrasse 1 8240 Thayngen Tel: +41 81 734 11 32 Mobile: +41 79 691 47 52 ivo.brasnic@flumroc.com



Patrick Weber Buechwiesenstrasse 9 8544 Attikon Tel: +41 81 734 11 33 Mobile: +41 79 687 82 82 patrick.weber@flumroc.com



35

Markus Sieber Dützebühlstrasse 40 8207 Schaffhausen Tel: +41 81 734 11 35 Mobile: +41 79 590 07 31 markus.sieber@flumroc.com



Jürg Kellenberger Luchten 92 9427 Wolfhalden Tel: +41 81 734 11 41 Mobile: +41 79 687 56 54 juerg.kellenberger@flumroc.com

41



Roger Schoch Bäckereistrasse 1 9470 Buchs Tel: +41 81 734 11 42 Mobile: +41 79 681 83 87 roger.schoch@flumroc.com

42



43

Bruno Loop Flumserbergstrasse 91 8896 Flumserberg Bergheim Tel: +41 81 734 11 43 Mobile: +41 79 681 93 19 bruno.loop@flumroc.com

Consulenti tecnici di vendita Regione Ticino





Marcel Ammann Capo vendite regionale Rüteliweg 8 9245 Oberbüren Tel: +41 81 734 11 08

Tel: +41 81 /34 11 08 Mobile: +41 79 681 94 74 marcel.ammann@flumroc.com



50

Remo Vandoni Via dell'Acqua 1 6648 Minusio

Tel: +41 81 734 11 50 Mobile: +41 79 233 51 84 remo.vandoni@flumroc.com

Consulenti di vendita Isolazione tecnica



Regione Ovest



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

Regione Centrale



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

Regione Est



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

Regione Ticino



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

Con riserva di cambiamenti. In caso di dubbio siete pregati di mettervi in contatto con noi.

www.flumroc.ch



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