



Listino prezzi imprenditori 2020



Prodotti isolanti
per l'edilizia e
impianti tecnici



La forza naturale della roccia Svizzera

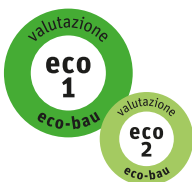




ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



Swiss BIM Library
by buildup.

Condizioni. Valide dal 1° gennaio 2020. 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 biodegradabilità 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	Peso spec.	
	termica W/(m K)	app. kg/m ³	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 MONO	0.033	70	15
Pannello isolante Flumroc ECCO	0.036	75	16
Elementi per pavimenti di soffitte Flumroc ESTRA	0.034	80	17
Pannello isolante Flumroc TOPA	0.034	80	18
Rockfon Facett	0.035	85	19
Rockfon Facett Lux	0.035	85	20
Pannello isolante Flumroc PARA	0.034	85	21
Pannello isolante Flumroc LENIO	0.034	85	22
Pannello isolante Flumroc LENIO 341	0.040	150	23
Pannello isolante Flumroc DECO	0.035	90	24
Pannello per pavimenti Flumroc	0.034	110 – 130	25
Strisce per betoncini Flumroc			26
Pannello isolante Flumroc PRIMA	0.038	120	27
Sistema tetto piano con compluvio integrato Flumroc PRIMA			28
Pannello isolante Flumroc 341	0.040	150	29
Pannello isolante Flumroc DISSCO	0.040	150	30
Pannello isolante Flumroc MEGA	0.045	170	31
Sistema tetto piano con compluvio integrato Flumroc MEGA			32
PEGAROCK	0.065	475	33
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	34
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	35
Conlit® Steelprotect Section	0.040	150	36
Conlit® Steelprotect Section Alu	0.040	150	37
Lana per tamponare Flumroc FLB 700	0.040	100 – 170	38
Lana in fiocchi Flumroc	0.045	90 – 110	39
Cunei marginali Flumroc		150	40
Strisce trapezoidali Flumroc per l'assorbimento fonico		60	41
Strisce trapezoidali Flumroc per la protezione antincendio		60	42
Confezionamento su misura			43
Rivestimenti su pannelli isolanti			43
Accessori di montaggio			44
Riciclaggio			45
Utensili da taglio			45

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 Isolamento esterno	Pannello isolante DUO	12
	Pannello isolante DUO D20	13
	Pannello isolante MONO	15
	Pannello isolante LENIO	22
	Pannello isolante LENIO 341	23
	Pannello isolante DECO	24
	Pannello isolante DISSCO	30
Sistema VAWD	Pannello isolante COMPACT PRO (tramite fornitore del sistema)	
Costruzione massiccia/in legno Isolamento interno	Pannello isolante 1	7
	Pannello isolante 3	11
Costruzione massiccia Isolamento dell'intercapedine	Pannello isolante 1	7
	Pannello isolante 3	11
	Pannello isolante DUO	12
	Pannello isolante MONO	15
Costruzione in legno tra le strutture divisorie	Pannello isolante 1	7
	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	21
	Pannello isolante PRIMA	27

Tetto piano

senza strato utile	Pannello isolante PRIMA	27
	Pannello isolante PRIMA con compluvio integrato	28
con strato utile	Pannello isolante MEGA	31
	Pannello isolante MEGA con compluvio integrato	32
	Cunei marginali	40
	Strisce trapezoidali acustiche	41
	Strisce trapezoidali antincendio	42

Pavimento/soffitta

Pavimento di soffitta	Elementi per pavimenti di soffitte ESTRA	17
	Pannello isolante PARA	21
Betoncino flottante	Pannello per pavimenti Flumroc (Isolamento acustico)	25
	Pannello isolante 341 (Isolamento termico)	29
	Pannello isolante MEGA (Isolamento termico)	31
	Strisce per betoncini	26
Soffitto di travi di legno	Pannello isolante 1	7
	Pannello isolante SOLO	8
	Pannello isolante 3	11
Soffitto di cantina	Pannello isolante TOPA	18
	Rockfon Facett	19
	Rockfon Facett Lux	20

Protezione antincendio

Raccordi a elementi costruttivi costituenti una compartimentazione antincendio	Pannello antincendio FPI 40	10
Facciate ventilate nell'edilizia in legno	Pannello isolante DISSCO	30
Puntelli in acciaio	Conlit® Steelprotect Board	34
Travetti e travi portanti in acciaio/ Rivestimenti solette in calcestruzzo	Conlit® Steelprotect Board Alu	35
Puntelli rotondi in acciaio	Conlit® Steelprotect Section	36
	Conlit® Steelprotect Section Alu	37
	Lana in fiocchi	39

Acustica/protezione fonica

Pannello isolante 3	11
Pannello isolante ECCO	16
Pannello isolante TOPA	18
Rockfon Facett	19
Rockfon Facett Lux	20



Sommario edilizia secondo applicazione

Sommario
isolazione tecnica
vedi pagina 47 – 49

Merce varia

Accessori di montaggio	44
Riciclaggio	45
Utensili da taglio	45

Il vostro consulente

Consulenti tecnici di vendita	71 – 75
-------------------------------	---------

Pannello isolante Flumroc 1



- legante naturale
- 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	38 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.035 W/(m K)
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: 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	m ²	Cont./pallet pacchi	m ²	CHF per m ²
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	42.80



- 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	38 kg/m ³
Conducibilità termica λ_D	0.035 W/(m K)
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: 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	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²	
161300	100	500	1000	6	3.000	8	24.00	17.10
161500	100	550	1000	6	3.300	8	26.40	17.10
160011	100	575	1000	6	3.450	8	27.60	17.10
162500	100	600	1000	6	3.600	8	28.80	17.10
162800	100	650	1000	6	3.900	8	31.20	17.10
161650	100	700	1000	6	4.200	8	33.60	17.10
163300	120	500	1000	5	2.500	8	20.00	20.50
163500	120	550	1000	5	2.750	8	22.00	20.50
164400	120	575	1000	5	2.875	8	23.00	20.50
164500	120	600	1000	5	3.000	8	24.00	20.50
164800	120	650	1000	5	3.250	8	26.00	20.50
164850	120	700	1000	5	3.500	8	28.00	20.50

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	m ²	Cont./pallet pacchi	m ²	CHF per m ²
165300	140	500	1000	4	2.000	8	16.00	23.60
165500	140	550	1000	4	2.200	8	17.60	23.60
160023	140	575	1000	4	2.300	8	18.40	23.60
166500	140	600	1000	4	2.400	8	19.20	23.60
166800	140	650	1000	4	2.600	8	20.80	23.60
166850	140	700	1000	4	2.800	8	22.40	23.60
167300	160	500	1000	4	2.000	8	16.00	26.70
167500	160	550	1000	4	2.200	8	17.60	26.70
160029	160	575	1000	4	2.300	8	18.40	26.70
167600	160	600	1000	4	2.400	8	19.20	26.70
167800	160	650	1000	4	2.600	8	20.80	26.70
167850	160	700	1000	4	2.800	8	22.40	26.70
168300	180	500	1000	3	1.500	8	12.00	29.60
168350	180	525	1000	3	1.575	8	12.60	29.60
168500	180	550	1000	3	1.650	8	13.20	29.60
160004	180	575	1000	3	1.725	8	13.80	29.60
168600	180	600	1000	3	1.800	8	14.40	29.60
168800	180	650	1000	3	1.950	8	15.60	29.60
168850	180	700	1000	3	2.100	8	16.80	29.60
169300	200	500	1000	3	1.500	8	12.00	31.70
169350	200	525	1000	3	1.575	8	12.60	31.70
169400	200	550	1000	3	1.650	8	13.20	31.70
160031	200	575	1000	3	1.725	8	13.80	31.70
169500	200	600	1000	3	1.800	8	14.40	31.70
169600	200	650	1000	3	1.950	8	15.60	31.70
169650	200	700	1000	3	2.100	8	16.80	31.70
160154	220	500	1000	3	1.500	6	9.00	34.70
160033	220	525	1000	3	1.575	6	9.45	34.70
160065	220	550	1000	3	1.650	6	9.90	34.70
160160	220	575	1000	3	1.725	6	10.35	34.70
160155	220	600	1000	3	1.800	6	10.80	34.70
160028	220	650	1000	3	1.950	6	11.70	34.70
160052	220	700	1000	3	2.100	6	12.60	34.70



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

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

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a	45 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.036 W/(m K)
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: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti

Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
136100	30	600	1000	16	9.60	8	76.80	8.10
136150	40	600	1000	12	7.20	8	57.60	9.80
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	60 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.033 W/(m K)
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: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti



Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
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

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	50 kg/m ³
Conducibilità termica λ_D	0.034 W/(m K)
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: 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./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
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	67.90
239600	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	72.80

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 strati 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	50 kg/m ³
Conducibilità termica λ_D	0.034 W/(m K)
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: 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./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
232200	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	20.50
232300	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	26.00
232400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	31.00
232500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	36.10
232600	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	40.90
232700	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	45.20
232800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	49.70
232900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	54.40
232910	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	67.90
232920	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	72.80

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	50 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.034 W/(m K)
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: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
Spessori isolanti maggiori di 260 mm o formati speciali disponibili su richiesta
Intaccatura: sovrainvolamento 80 mm / 40 + 60 mm su richiesta



Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pallet m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
231070	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	45.20
231080	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	49.70
231090	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	54.40
231093	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	67.90
231107	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	72.80

Pannello isolante Flumroc MONO



- elevato potere termoisolante
- è possibile il fissaggio con un tassello/pannello

Pannello isolante omogeneo ad elevato potere termoisolante per coibentazioni sull'intera superficie di facciate ventilate.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a	70 kg/m ³
Conducibilità termica λ_D	0.033 W/(m K)
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

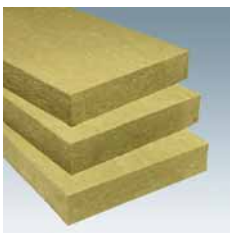
Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
Spessori isolanti maggiori di 260 mm o formati speciali disponibili su richiesta
Pannello isolante Flumroc MONO con intaccature disponibile su richiesta



Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
210400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	34.20
210500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	39.90
210600	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	45.20
210700	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	50.00
210800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	54.70
210900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	60.20
210910	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	74.00
210920	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	79.60

Pannello isolante Flumroc ECCO



■ fonoassorbente

Pannello isolante omogeneo per barriere antirumore e per scopi fonoassorbenti.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a	75 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.036 W/(m K)
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

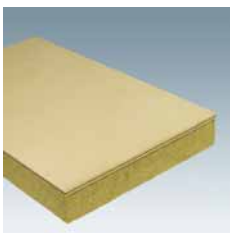
Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti



Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
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	80 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.034 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione	>1000 °C DIN 4102-17

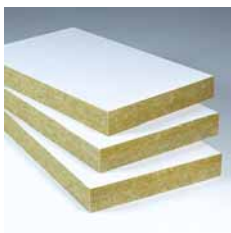
Merce varia

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 m ²
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	80 kg/m ³
Conducibilità termica λ_D	0.034 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A2-s1,d0
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pannelli in scatole di cartone su pallet avvolti in polietilene termoretratto

Prodotti di montaggio: vedi pagina 44

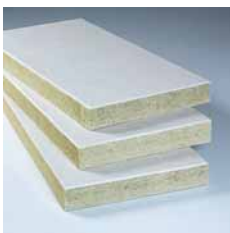
Stoccare al coperto!



Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
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	85 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.035 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pannelli in scatole di cartone su pallet avvolti in polietilene termoretrato

Prodotti di montaggio: vedi pagina 44

Stoccare al coperto!



Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
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	85 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.035 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pannelli in scatole di cartone su pallet avvolti in polietilene termoretrato

Prodotti di montaggio: vedi pagina 44

Stoccare al coperto!



Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
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	85 kg/m ³
Conducibilità termica λ_D	0.034 W/(m K)
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: 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./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
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	2	1.20	18	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	85 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.034 W/(m K)
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: pacchi avvolti in PE o pacchi su pallet avvolti in PE termoretratto

Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
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	150 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.040 W/(m K)
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: pacchi avvolti in PE o pacchi su pallet avvolti in PE termoretratto

Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
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	90 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.035 W/(m K)
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

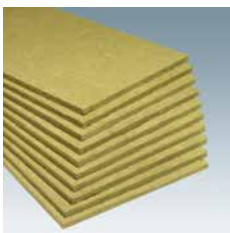
Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
Spessori isolanti maggiori di 220 mm o formati speciali disponibili su richiesta
Quantità minima: 30 m³ a spessore isolante e formato



Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
390100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	19.30
390200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	25.60
390300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	32.00
390400	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	38.20
390500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	44.50
390600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	51.10
390700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	57.50
390800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	63.80
390900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	70.30

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	110 kg/m ³
Peso specifico apparente ρ_a 30 – 40 mm	130 kg/m ³
Conducibilità termica λ_D	0.034 W/(m K)
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: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti



Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pallet m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
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 dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pacco pezzi ml	CHF 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 tutti l'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	120 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.038 W/(m K)
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

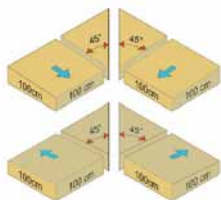
Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
Spessori isolanti maggiori di 220 mm o formati speciali disponibili su richiesta



Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
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	150 kg/m ³
Conducibilità termica λ_D	0.040 W/(m K)
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: 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./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per 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

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	150 kg/m ³
Conducibilità termica λ_D	0.040 W/(m K)
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: pannelli su pallet avvolti in polietilene termoretrato, con parasigoli

*Quantità minima: 50 m³ a spessore isolante e formato

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

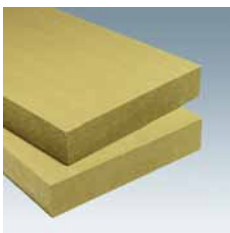
Gamma Piccolo formato

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Dimensione pannello mm	Cont./pallet pannelli m ²	CHF per m ²
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 dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Dimensione pannello mm	Cont./pallet pannelli m ²	CHF per m ²
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 tutti l'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	170 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.045 W/(m K)
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

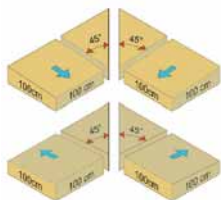
Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
Formati speciali disponibili su richiesta



Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
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	475 kg/m ³
Conducibilità termica λ	0.065 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	B-s1, d0

Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti

Quantità minime: 2 pannelli / 1200 × 3000 × 17.5 mm,

6 pannelli / 1200 × 990 × 17.5 mm

Formati speciali: disponibili su richiesta. Stoccare al coperto!

Tolleranze di spessore: +/- 0.5 mm

Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi	m ²	CHF per m ²
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	150 kg/m ³
Conducibilità termica λ_D	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

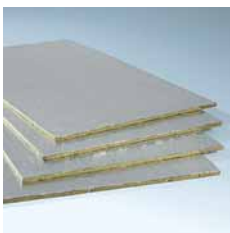
Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti
Prodotti di montaggio: vedi pagina 67 – 69
Stoccare al coperto!

Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi	m ²	CHF per 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



- 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 ρ_a	150 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse < 60 mm	A2-s1,d0
Reazione al fuoco – Euroclasse \geq 60 mm	A1
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti
Prodotti di montaggio: vedi pagina 67 – 69
Stoccare al coperto!

Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi	m ²	CHF per 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



- 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	150 kg/m ³
Conduttività termica λ	0.040 W/(m K)
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 scatola di cartone / pellicola di polietilene
Lunghezza delle coppelle: 1000 mm
Prodotti di montaggio: vedi pagina 67 – 69
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	150 kg/m ³
Conduttività termica λ	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A2
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>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 67 – 69
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	100 – 170 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	650 °C *
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

* volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250°C

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	90 – 110 kg/m ³
Conduttività termica λ	0.045 W/(m K)
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: 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	150 kg/m ³
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

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



■ legante naturale

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

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a	60 kg/m ³
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: 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



■ legante naturale

Strisce trapezoidali per la protezione antincendio nelle lamiera trapezoidali.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a	60 kg/m ³
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 lamiera 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.	Identificazione	Spessore mm		Cont./ pacco pezzi	CHF per pezzo
------------------	-----------------	-------------	--	--------------------	----------------------

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 l/m ³	Cont./ fascio sacchi	Cont./ cartone fasci	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

Sommario isolamento tecnica secondo prodotti

	Conduttività termica W/(m K)	Peso spec. app. kg/m ³	pagina
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
Pannello isolante Flumroc T42	0.036	50 – 60	54
Materasso a lamelle Flumroc FML 250	0.045	36	55
Pannello antincendio Flumroc 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
Materasso antincendio Flumroc 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
Pannello isolante Flumroc 341	0.040	150	64
Lana per tamponare Flumroc FLB 700	0.040	100 – 170	65
Lana in fiocchi Flumroc	0.045	90 – 110	66
Conlit® Fix			67
Conlit® Fix Cold			67
Conlit® Kit			68
Riciclaggio			68
Nastri adesivi in alu			69
Utensili da taglio			69



Sommario isolamento tecnica secondo applicazione

Impianti domestici

Tubazioni	Materasso a lamelle Flumroc FML 250	55
	Materasso antincendio Flumroc FMI 500	60
	Rockwool 800	62
Contenitori	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	65
Pozzi d'installazione	Lana per tamponare Flumroc FLB 700	65
	Lana in fiocchi Flumroc	66
Condotte per aerazione	Pannello isolante Flumroc T42	54
	Materasso a lamelle Flumroc FML 250	55
	Materasso antincendio Flumroc FMI 500	60

Industria

Tubazioni	Materasso antincendio Flumroc FMI 500	60
Condotte per centrali	Lana per tamponare Flumroc FLB 700	65
Condotte per calore interurbano		
Condotte per gas di scarico	Pannello antincendio Flumroc FPI 700	56
	Flumroc FMI 500 FP	61
Contenitori	Pannello antincendio Flumroc FPI 700	56
	Materasso antincendio Flumroc FMI 500	60
	Lana per tamponare Flumroc FLB 700	65
	Lana in fiocchi Flumroc	66

Protezione antincendio

Puntelli in acciaio	Conlit® Steelprotect Board	50
Travetti e travi portanti in acciaio/ Rivestimenti solette in calcestruzzo	Conlit® Steelprotect Board Alu	51
Puntelli rotondi in acciaio	Conlit® Steelprotect Section	52
	Conlit® Steelprotect Section Alu	53
Condotte per aerazione	Conlit® Ductboard 30	57
	Conlit® Ductboard 60	58
	Conlit® Ductboard 90	59
	Flumroc FMI 500 FP	61
Condotte per aerazione canali di scarico dell'aria in cucina	Conlit® Ductboard 60	58
	Conlit® Ductboard 90	59
	Flumroc FMI 500 FP	61
Compartimentazioni/brecce	Rockwool 800	62
	Conlit® 150 U	63
	Pannello isolante Flumroc 341	64
Condotte per spegnimento incendi e impianti sprinkler	Conlit® Steelprotect Section	52
	Conlit® Steelprotect Section Alu	53

Merce varia/accessori

Conlit® Fix	67
Conlit® Fix Cold	67
Conlit® Kit	68
Riciclaggio	68
Nastri adesivi in alu	69
Utensili da taglio	69

Il vostro consulente

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	150 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

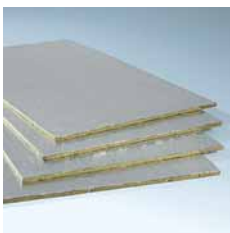
Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti
Prodotti di montaggio: vedi pagina 67 – 69
Stoccare al coperto!

Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi	m ²	CHF per 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



- 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 ρ_a	150 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse < 60 mm	A2-s1,d0
Reazione al fuoco – Euroclasse \geq 60 mm	A1
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti
Prodotti di montaggio: vedi pagina 67 – 69
Stoccare al coperto!

Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi	m ²	CHF per 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



- 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	150 kg/m ³
Conduttività termica λ	0.040 W/(m K)
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 scatola di cartone / pellicola di polietilene
Lunghezza delle coppelle: 1000 mm
Prodotti di montaggio: vedi pagina 67 – 69
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	150 kg/m ³
Conduttività termica λ	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A2
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

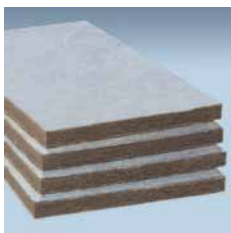
Merce varia

Consegna: in scatola di cartone / pellicola di polietilene
Lunghezza delle coppelle: 1000 mm
Prodotti di montaggio: vedi pagina 67 – 69
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	50 – 60 kg/m ³ *
Conduttività termica λ_D	0.036 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1 / A2-s1,d0 *
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>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./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per 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

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 $\leq 250^\circ\text{C}$.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a	36 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.045 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1 / A2-s1,d0 *
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

*cfr. scheda tecnica

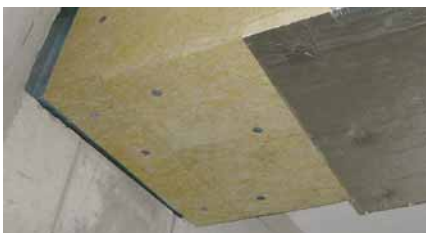
Merce varia

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

Gamma

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

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	120 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.034 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	650 °C*
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

* volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250°C

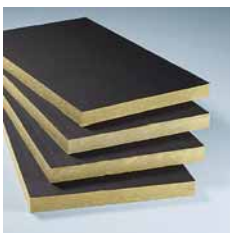
Merce varia

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.
Stoccare al coperto!

Gamma (senza rivestimento)

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per 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



- nessun fissaggio in corrispondenza delle giunzioni
- matrix perni ampia
- niente sostegni all'interno della condotta
- min. classe di tenuta B

Rivestimento antincendio monostrato EI 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	100 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.034 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

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

Prodotti di montaggio: vedi pagina 67 – 69

Stoccare al coperto!



Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per 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



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

Rivestimento antincendio monostrato EI 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	150 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.035 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

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

Prodotti di montaggio: vedi pagina 67 – 69

Stoccare al coperto!



Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per 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® 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 EI 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	180 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.037 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

Merce varia

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

Prodotti di montaggio: vedi pagina 67 – 69

Stoccare al coperto!



Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
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	80 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.035 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	650 °C *
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

* volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250°C

Merce varia

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



Gamma

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



- 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 EI 30 ed EI 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	80 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.035 W/(m K)
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: rivestiti uno per uno da pellicola di polietilene o rotolo su pallet avvolti in polietilene

Stoccare al coperto!



Gamma

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



- 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	100 kg/m ³
Conduttività termica λ	dipendente dalla temperatura
Reazione al fuoco – Euroclasse	A _{2L} - s1, d0
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>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 67 – 69
Stoccare al coperto!

Gamma

Assortimento e termine di consegna su richiesta

Conlit® 150 U



- rivest. antincendio omologato
- rivest. in alluminio
- con sovrapposizione autoadesiva
- resistente alla pressione

Coppella antincendio indeformabile, resistente alla compressione, con fibre a disposizione concentrica e rivestimento in alluminio codificato cromaticamente. Sistemi tagliafuoco da S 30 a S 90 per tubazioni combustibili e incombustibili attraverso pareti e solai a costruzione massiccia e leggera.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a	150 kg/m ³
Conduttività termica λ	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A2
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>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 67 – 69
Stoccare al coperto!

Gamma

Assortimento e termine di consegna su richiesta

Pannello isolante Flumroc 341



■ stabile

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	150 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.040 W/(m K)
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: 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./pacco pezzi	Cont./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per 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

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	100 – 170 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	650 °C *
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

* volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250°C

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	90 – 110 kg/m ³
Conduttività termica λ	0.045 W/(m K)
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: 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 termoretrato

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 termoretrato

Gamma

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

Conlit® Kit



Mastice antincendio monocomponente privo di solventi ad effetto isolante in caso d'incendio, confezionato in cartucce. Sigillatura antincendio degli interstizi eventualmente esistenti fra la coppella Conlit® e l'apertura del componente edilizio. Isolamento di singoli cavi elettrici.

Consegna: singoli o in scatole di cartone

Gamma

Numero dell'art.	Cont./ cartuccia ml	Cont./ cartone cartucce	CHF a cartuccia
930001	300	20	32.60
930006	300	1	32.60

Riciclaggio



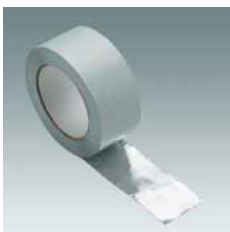
Sacco per il riciclaggio

Quantità minima: 1 fascio da 10 sacchi

Gamma

Numero dell'art.	Cont./ sacco l/m ³	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	CHF per rotolo
18108	50000	50	16	14.00
18315	50000	100	8	18.80



Gamma

Numero dell'art.	Lungh. mm	Largh. mm	Cont./ cartone rotoli	CHF per rotolo
18107	50000	50	24	19.10
18106	50000	75	16	28.60

Utensili da taglio



Coltello Flumroc piccolo 230 mm per tagliare i prodotti Flumroc

Gamma

Numero dell'art.	CHF per pezzo
18316	68.20

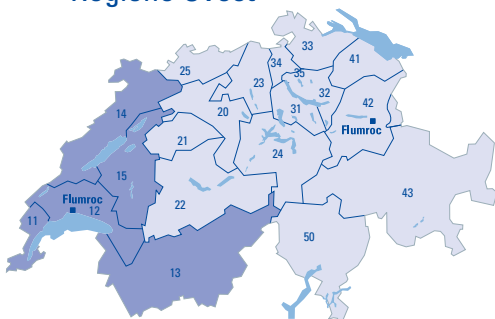


Coltello Flumroc grande 300 mm per tagliare i prodotti Flumroc

Gamma

Numero dell'art.	CHF per pezzo
18317	97.30

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



12

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



14

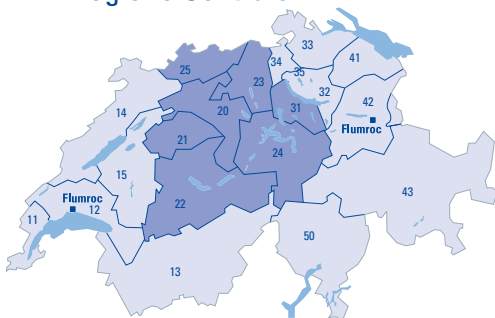
Pierre-André Abplanalp
chemin des Narches 43
2088 Cressier
Tel: +41 81 734 11 14
Mobile: +41 79 610 97 37
pierreandre.abplanalp@flumroc.com



15

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 Mülliswil
Tel: +41 81 734 11 20
Mobile: +41 79 658 05 54
marco.thomann@flumroc.com



21

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



23

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



24

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



25

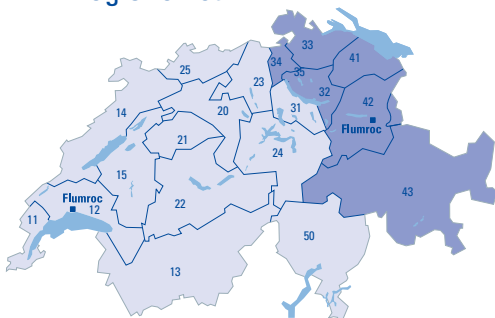
Daniel Wehrli
Grendelweg 15
4314 Zeiningen
Tel: +41 81 734 11 25
Mobile: +41 79 674 19 65
daniel.wehrli@flumroc.com



31

Hansjürg Stäheli
Thalackerstrasse 8
8810 Horgen
Tel: +41 81 734 11 31
Mobile: +41 79 668 07 64
hansjuerg.staeheli@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



33

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



34

Marc Saner
Lindhübelweg 4
4710 Balsthal
Tel: +41 81 734 11 34
Mobile: +41 79 353 53 33
marc.saner@flumroc.com



35

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



41

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



42

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



43

Bruno Loop
Weiligstrasse 45
7310 Bad Ragaz
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
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

■ In vendita presso:



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

www.flumroc.ch



MINERGIE[®]
Leadingpartner

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

028.02.1911.i.pw 1'300 Stampato su carta sbiancata senza cloro.