



Listino prezzi imprenditori 2019



Prodotti isolanti
per l'edilizia e
impianti tecnici



La forza naturale della roccia Svizzera





Prezzi consigliati non vincolanti dal magazzino del rivenditore. Validi dal 1° gennaio 2019. Con riserva di modifiche. L'IVA non è inclusa nei prezzi indicati. Le consegne agli utilizzatori vengono eseguite esclusivamente dai rivenditori regionali. Per i prodotti non disponibili dallo stock, le quantità minime sono su richiesta. Un supplemento viene calcolato per le consegne di piccole quantità. Per altre informazioni sulla natura dei prodotti, le possibilità d'impiego e i dati tecnici: richiedete la nostra documentazione gratuita.



Quasi tutti i prodotti in lana di roccia Flumroc sono certificati eco-1 Top, pochissimi eco-2. L'associazione Eco-bau valuta i prodotti in base a criteri ecologici e sanitari ed emana di conseguenza le raccomandazioni per la preventivazione Eco. www.eco-bau.ch



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



La produzione della lana di roccia crea e sostiene un circolo chiuso: Gli scarti di produzione, i ritagli e gli scarti di lana di roccia prodotti nei cantieri di demolizione vengono raccolti, trasformati in bricchette e riciclati al 100%. www.flumroc.ch/recycling

Swiss BIM Library

by buildup.

Flumroc è presente su buildup con quasi 300 varianti di prodotti per l'isolamento. Tutti gli articoli sono descritti dettagliatamente ed elaborati per gli applicativi di progettazione, costruzione ed esercizio sulla piattaforma buildup. www.buildup.ch

Sommario edilizia secondo prodotti

Sommario
isolazione tecnica
vedi pagina 45 – 47

	Conduttività termica W/(m K)	Peso spec. 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	0.035	90	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 MEGA	0.045	170	30
Sistema tetto piano con compluvio integrato Flumroc MEGA			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 antincendio		60	41
Accessori i montaggio			42
Riciclaggio			43
Utensili da taglio			43
Possibilità di lavorazione			44
Rivestimenti su pannelli isolanti			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 45 – 47

Parete

Costruzione massiccia/in legno	Pannello isolante DUO	12
Isolamento esterno	Pannello isolante DUO D20	13
	Pannello isolante MONO	15
	Pannello isolante LENIO	22
	Pannello isolante LENIO 341	23
	Pannello isolante DECO	24
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
	Pannello isolante MONO	15
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	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	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	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)	30
	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
Puntelli in acciaio	Conlit® Steelprotect Board	33
Travetti e travi portanti in acciaio/ Rivestimenti solette in calcestruzzo	Conlit® Steelprotect Board Alu	34
Puntelli rotondi in acciaio	Conlit® Steelprotect Section	35
	Conlit® Steelprotect Section Alu	36
	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 45 – 47

Merce varia

Accessori di montaggio	42
Riciclaggio	43
Utensili da taglio	43

Il vostro consulente

Consulenti tecnici di vendita	75 – 79
-------------------------------	---------

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
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 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	6.60
103000	40	600	1000	15	9.00	8	72.00	8.10
104000	50	600	1000	12	7.20	8	57.60	10.00
123740	60	575	1000	10	5.75	8	46.00	12.10
105000	60	600	1000	10	6.00	8	48.00	12.10
120025	80	575	1000	8	4.60	8	36.80	13.60
106000	80	600	1000	8	4.80	8	38.40	13.60
107000	100	600	1000	6	3.60	8	28.80	16.90
108000	120	600	1000	5	3.00	8	24.00	20.30
109000	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	23.40
109200	160	600	1000	4	2.40	8	19.20	26.40
109400	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	29.30
109600	200	600	1000	3	1.80	8	14.40	31.40
109700	220	600	1000	3	1.80	6	10.80	34.40
109800	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	42.40



- 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
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
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	16.90
161500	100	550	1000	6	3.300	8	26.40	16.90
160011	100	575	1000	6	3.450	8	27.60	16.90
162500	100	600	1000	6	3.600	8	28.80	16.90
162800	100	650	1000	6	3.900	8	31.20	16.90
161650	100	700	1000	6	4.200	8	33.60	16.90
163300	120	500	1000	5	2.500	8	20.00	20.30
163500	120	550	1000	5	2.750	8	22.00	20.30
164400	120	575	1000	5	2.875	8	23.00	20.30
164500	120	600	1000	5	3.000	8	24.00	20.30
164800	120	650	1000	5	3.250	8	26.00	20.30
164850	120	700	1000	5	3.500	8	28.00	20.30

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	23.40
165500	140	550	1000	4	2.200	8	17.60	23.40
160023	140	575	1000	4	2.300	8	18.40	23.40
166500	140	600	1000	4	2.400	8	19.20	23.40
166800	140	650	1000	4	2.600	8	20.80	23.40
166850	140	700	1000	4	2.800	8	22.40	23.40
167300	160	500	1000	4	2.000	8	16.00	26.40
167500	160	550	1000	4	2.200	8	17.60	26.40
160029	160	575	1000	4	2.300	8	18.40	26.40
167600	160	600	1000	4	2.400	8	19.20	26.40
167800	160	650	1000	4	2.600	8	20.80	26.40
167850	160	700	1000	4	2.800	8	22.40	26.40
168300	180	500	1000	3	1.500	8	12.00	29.30
168350	180	525	1000	3	1.575	8	12.60	29.30
168500	180	550	1000	3	1.650	8	13.20	29.30
160004	180	575	1000	3	1.725	8	13.80	29.30
168600	180	600	1000	3	1.800	8	14.40	29.30
168800	180	650	1000	3	1.950	8	15.60	29.30
168850	180	700	1000	3	2.100	8	16.80	29.30
169300	200	500	1000	3	1.500	8	12.00	31.40
169350	200	525	1000	3	1.575	8	12.60	31.40
169400	200	550	1000	3	1.650	8	13.20	31.40
160031	200	575	1000	3	1.725	8	13.80	31.40
169500	200	600	1000	3	1.800	8	14.40	31.40
169600	200	650	1000	3	1.950	8	15.60	31.40
169650	200	700	1000	3	2.100	8	16.80	31.40
160154	220	500	1000	3	1.500	6	9.00	34.40
160033	220	525	1000	3	1.575	6	9.45	34.40
160065	220	550	1000	3	1.650	6	9.90	34.40
160160	220	575	1000	3	1.725	6	10.35	34.40
160155	220	600	1000	3	1.800	6	10.80	34.40
160028	220	650	1000	3	1.950	6	11.70	34.40
160052	220	700	1000	3	2.100	6	12.60	34.40



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

Pannello isolante specifico per raccordi a elementi costruttivi costituenti una 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	8.00
136150	40	600	1000	12	7.20	8	57.60	9.70
136200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	12.00
136250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	14.50
136300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	16.30
136350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	20.30

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	m ²	Cont./pallet pacchi	m ²	CHF per m ²
201000	30	600	1000	16	9.60	8	76.80	9.50
202000	40	600	1000	12	7.20	8	57.60	12.50
203000	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	15.30
204000	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	18.40
205000	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	23.70
206000	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	29.90

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	15.70
235000	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	20.30
236000	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	25.70
237000	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	30.70
237500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	35.70
238000	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	40.50
238500	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	44.80
239000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	49.20
239200	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	53.90
230115	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	67.20
239600	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	72.10

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	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	20.30
232300	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	25.70
232400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	30.70
232500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	35.70
232600	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	40.50
232700	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	44.80
232800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	49.20
232900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	53.90
232910	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	67.20
232920	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	72.10

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./pacco m ²	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m ²	CHF per m ²
231070	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	44.80
231080	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	49.20
231090	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	53.90
231093	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	67.20
231107	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	72.10

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	m ²	Cont./pallet pacchi	m ²	CHF per m ²
210400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	33.90
210500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	39.50
210600	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	44.80
210700	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	49.50
210800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	54.20
210900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	59.60
210910	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	73.30
210920	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	78.80

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

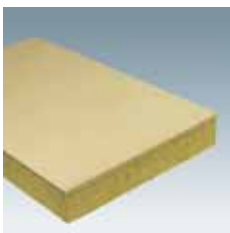
Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti



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	13.40
252000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	16.90
253000	50	600	1000	8	4.80	10	48.00	20.10
254000	60	600	1000	7	4.20	10	42.00	23.00
256000	80	600	1000	5	3.00	10	30.00	30.00
258000	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	36.90

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

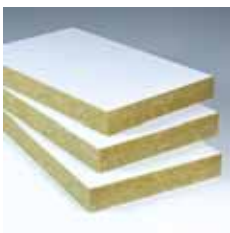
Merce varia

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	54.60
445200	96	600	1000	40	24.00	64.30
445300	116	600	1000	32	19.20	74.60
445400	136	600	1000	28	16.80	82.90
445500	156	600	1000	24	14.40	91.70
445600	176	600	1000	20	12.00	100.20

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
Conduttività 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

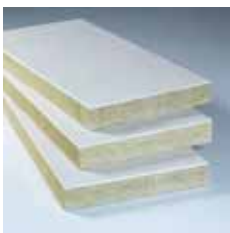
Consegna: pannelli in scatole di cartone su pallet avvolti in polietilene termoretrato
Prodotti di montaggio: vedi pagina 42



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	36.50
286100	60	600	1000	6	3.60	12	43.20	39.30
286200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	46.90
286300	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	55.00
286400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	62.70
286500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	69.40
286600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	79.60
286700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	89.60
286800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	99.60

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

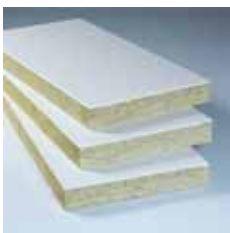
Consegna: pannelli in scatole di cartone su pallet avvolti in polietilene termoretrato
Prodotti di montaggio: vedi pagina 42



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
950501	50	600	1200	8	5.76	6	34.56	52.80
950502	60	600	1200	6	4.32	6	25.92	56.70
950503	80	600	1200	5	3.60	6	21.60	68.10
950504	100	600	1200	4	2.88	6	17.28	79.20

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 42



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	10	7.20	6	43.20	48.10
950512	50	600	1200	8	5.76	6	34.56	55.20
950513	60	600	1200	6	4.32	6	25.92	58.10
950514	80	600	1200	5	3.60	6	21.60	70.10
950515	100	600	1200	4	2.88	6	17.28	81.30

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	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



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	15.80
310200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	21.00
310300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	26.40
310400	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	31.70
310500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	36.80
310600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	42.20
310700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	47.40
310800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	52.70
310900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	58.00

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

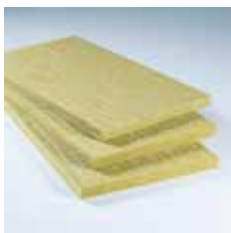
Merce varia

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	21.90
432200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	29.90
432300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	37.70
432400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	44.80
432500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	52.50

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 termoretrato

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	18.90
360240	40	600	1000	5	3.00	22	66.00	25.10
360250	50	600	1000	4	2.40	22	52.80	31.40

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
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

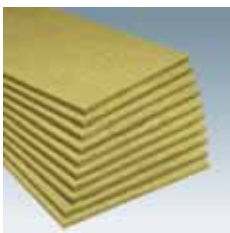
Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
Spessori isolanti maggiori di 220 mm o formati speciali disponibili su richiesta
Quantità minima: 30 m³ a spessore isolante e formato



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	19.10
390200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	25.30
390300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	31.60
390400	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	37.70
390500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	44.00
390600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	50.50
390700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	56.80
390800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	63.00
390900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	69.50

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
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



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	6.60
403500	20	600	1000	16	9.60	12	115.20	9.40
404500	25	600	1000	12	7.20	14	100.80	12.20
405500	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	16.90
406500	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	21.90

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	94.80
407000	15	100	1000	100	118.80
408000	15	150	1000	60	103.30

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
Conducibilità 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	18.80
382000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	25.10
383000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	31.30
384000	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	37.00
385000	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	43.10
387000	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	49.30
388000	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	55.50
389000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	61.60
389500	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	67.90

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

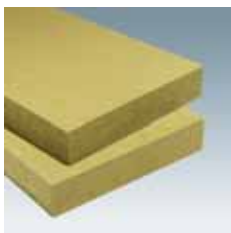
Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti
Per spessori isolanti superiori a 80 mm va utilizzato il pannello isolante MEGA!
Altri spessori isolanti o formati speciali disponibili su richiesta



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	19.10
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	25.60
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	28.30
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	33.80
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	45.10

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
Spessori isolanti maggiori di 120 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
451000	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	31.70
452000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	40.80
453000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	50.80
454000	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	59.90

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	79.50
950731	17.50	1200	990	25	30.00	84.80

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

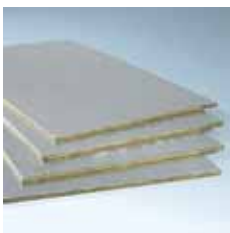
Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti
Prodotti di montaggio: vedi pagina 72 – 74
Stoccare al coperto!

Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi	m ²	CHF per m ²
950103	25	1200	2000	23	55.20	23.40
950104	30	1200	2000	19	45.60	27.20
950106	40	1200	2000	15	36.00	35.10
950107	70	1200	1800	18	38.88	55.40

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 72 – 74
Stoccare al coperto!

Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi	m ²	CHF per m ²
950201	25	1200	2000	23	55.20	24.60
950202	30	1200	2000	19	45.60	28.90
950203	40	1200	2000	14	33.60	37.00
950205	70	1200	1800	18	38.88	58.30

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
Conducibilità 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. Dati fra parentesi = ml per ogni unità d'imballaggio. Ulteriori dimensioni a richiesta. Prodotti di montaggio: vedi pagina 72 – 74. Stoccare al coperto!

Gamma

Prezzi in CHF/unitari Spessori isolanti in mm

Ø mm	30	40	50	60	80
8					85.30 (4)
12				60.50 (7)	
16		25.90 (16)		62.30 (7)	
28	22.40 (20)	30.40 (12)	53.90 (9)	68.70 (6)	102.90 (3)
35	24.20 (16)	35.40 (9)	57.30 (7)	73.80 (5)	
42	27.00 (12)	38.40 (9)	59.90 (6)	77.10 (4)	107.00 (1)
48		40.20 (9)	61.50 (6)	78.80 (4)	109.00 (3)
57	35.90 (9)	43.70 (6)	64.40 (5)	82.40 (4)	109.30 (3)
60	36.90 (9)	47.00 (6)	66.60 (5)	85.50 (4)	
64	38.30 (9)	49.90 (6)	68.40 (4)	86.00 (3)	
70	41.20 (8)	55.50 (5)	73.30 (4)	88.90 (3)	
76	44.10 (7)	57.40 (5)	77.50 (4)	91.60 (3)	
89	49.90 (6)	59.20 (1)	79.60 (3)	94.80 (3)	123.00 (3)
102	56.00 (4)	60.70 (3)	82.30 (3)	99.10 (3)	
108	57.30 (4)	62.40 (3)	84.60 (1)	101.30 (3)	129.30 (1)
114	57.90 (4)	68.90 (1)	87.40 (3)	105.30 (3)	
133	60.50 (1)	73.00 (3)	89.50 (3)	113.70 (3)	

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

Dati fra parentesi = ml per ogni unità d'imballaggio

Ulteriori dimensioni a richiesta. Stoccare al coperto!

Prodotti di montaggio: vedi pagina 72 – 74

Gamma

Prezzi in CHF/unitari Spessori isolanti in mm

Ø mm	30	40	50	60
42		46.70 (9)	60.50 (6)	
48		48.80 (9)	62.70 (6)	
57	40.70 (9)	55.10 (6)	69.30 (5)	86.40 (4)
60	41.00 (9)	55.20 (6)	70.40 (5)	86.60 (4)
64	42.10 (9)	55.50 (6)	74.20 (4)	87.70 (3)
70	44.10 (8)	60.60 (5)	77.70 (4)	91.40 (3)
76	46.60 (7)	62.90 (5)	80.20 (4)	94.80 (3)
89	51.80 (6)	68.60 (4)	82.20 (3)	102.00 (3)
102	59.80 (4)	73.70 (4)	89.50 (3)	109.20 (3)
108	61.90 (4)	75.10 (3)	91.90 (3)	113.40 (3)
114	62.10 (4)	75.90 (3)	95.40 (3)	117.40 (3)
133	64.90 (3)	84.70 (3)	105.70 (3)	128.90 (3)

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	60.10	400.70

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 termoretrato

Gamma

Numero dell'art.	Cont./sacchi kg	Cont./pallet sacchi	Cont./pallet kg	CHF per sacchi	CHF per 100 kg
803001	15	24	360	40.40	269.30

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	2.10

Strisce trapezoidali Flumroc per l'assorbimento fonico



■ legante naturale

Strisce trapezoidali per l'assorbimento fonico nelle lamiera 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 lamiera 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

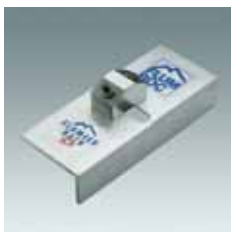
Peso specifico apparente ρ_a	60 kg/m ³
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

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

Accessori di montaggio



Calibro di foratura per il «Tetto Flums»

Gamma

Numero dell'art.	CHF per pezzo
------------------	---------------

18114	178.00
-------	---------------



Dima per avvitare il «Tetto Eiger»

Gamma

Numero dell'art.	CHF per pezzo
------------------	---------------

18110	125.30
-------	---------------



Piastra di appoggio per graffettatrice sparachiodi

Gamma

Numero dell'art.	CHF per pezzo
------------------	---------------

18109	39.50
-------	--------------



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	200	2.30
18221	MS	28 per	50	150	2.50
18310	MS	38 per	60	36	2.70
18311	MS	58 fino a	100	36	2.80
18312	MS	98 fino a	140	36	2.90
18313	MS	138 a part. da	160	32	3.20

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	15.10

Utensili da taglio



Coltello Flumroc piccolo 230 mm per tagliare i prodotti Flumroc

Gamma	
Numero dell'art.	CHF per pezzo
18316	67.50



Coltello Flumroc grande 300 mm per tagliare i prodotti Flumroc

Gamma	
Numero dell'art.	CHF per pezzo
18317	96.30

Possibilità di lavorazione



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

Sommario isolamento tecnica secondo prodotti

	Conduttività termica W/(m K)	Peso spec. app. kg/m ³	pagina
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	48
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	49
Conlit® Steelprotect Section	0.040	150	50
Conlit® Steelprotect Section Alu	0.040	150	51
Pannello isolante Flumroc T42	0.036	50 – 60	52
Materasso a lamelle Flumroc FML 250	0.045	36	53
Rockwool 133 EF	0.040	37	54
Pannello antincendio Flumroc FPI 700	0.034	120	55
Conlit® Ductboard 30	0.034	100	56
Conlit® Ductboard 60	0.035	150	57
Conlit® Ductboard 90	0.037	180	58
Materasso antincendio Flumroc FMI 500	0.035	80	59
Flumroc FMI 500 FP	0.035	80	60
ProRox MA 520 Alu	dipendente dalla temp.	60	61
ProRox WM 950	dipendente dalla temp.	80	62
ProRox PS 960	dipendente dalla temp.	100	63
Rockwool 800	0.035	100	65
Conlit® 150 U	0.040	150	67
Pannello isolante Flumroc 341	0.040	150	69
Lana per tamponare Flumroc FLB 700	0.040	100 – 170	70
Lana in fiocchi Flumroc	0.045	90 – 110	71
Conlit® Fix			72
Conlit® Fix Cold			73
Conlit® Kit			73
Riciclaggio			73
Nastri adesivi in alu			74
Utensili da taglio			74



Sommario isolamento tecnica secondo applicazione

Impianti domestici

Tubazioni	Materasso a lamelle Flumroc FML 250	53
	Materasso antincendio Flumroc FMI 500	59
	Rockwool 800	65
Contenitori	Pannello isolante Flumroc T42	52
	Materasso a lamelle Flumroc FML 250	53
	Pannello antincendio Flumroc FPI 700	55
	Materasso antincendio Flumroc FMI 500	59
	ProRox MA 520 Alu	61
	Lana per tamponare Flumroc FLB 700	70
Pozzi d'installazione	Lana per tamponare Flumroc FLB 700	70
	Lana in fiocchi Flumroc	71
Condotte per aerazione	Pannello isolante Flumroc T42	52
	Materasso a lamelle Flumroc FML 250	53
	Rockwool 133 EF	54
	Materasso antincendio Flumroc FMI 500	59

Industria

Tubazioni	Materasso antincendio Flumroc FMI 500	59
Condotte per centrali	ProRox MA 520 Alu	61
Condotte per calore interurbano	ProRox WM 950	62
	ProRox PS 960	63
	Lana per tamponare Flumroc FLB 700	70
Condotte per gas di scarico	Pannello antincendio Flumroc FPI 700	55
	Flumroc FMI 500 FP	60
Contenitori	Pannello antincendio Flumroc FPI 700	55
	Materasso antincendio Flumroc FMI 500	59
	ProRox MA 520 Alu	61
	ProRox PS 960	63
	Lana per tamponare Flumroc FLB 700	70
	Lana in fiocchi Flumroc	71

Protezione antincendio

Puntelli in acciaio	Conlit® Steelprotect Board	48
Travetti e travi portanti in acciaio/ Rivestimenti solette in calcestruzzo	Conlit® Steelprotect Board Alu	49
Puntelli rotondi in acciaio	Conlit® Steelprotect Section	50
	Conlit® Steelprotect Section Alu	51
Condotte per aerazione	Conlit® Ductboard 30	56
	Conlit® Ductboard 60	57
	Conlit® Ductboard 90	58
	Flumroc FMI 500 FP	60
Condotte per aerazione canali di scarico dell'aria in cucina	Conlit® Ductboard 60	57
	Conlit® Ductboard 90	58
	Flumroc FMI 500 FP	60
Compartimentazioni/brecce	Rockwool 800	65
	Conlit® 150 U	67
	Pannello isolante Flumroc 341	69
Condotte per spegnimento incendi e impianti sprinkler	Conlit® Steelprotect Section	50
	Conlit® Steelprotect Section Alu	51

Merce varia/accessori

Conlit® Fix	72
Conlit® Fix Cold	73
Conlit® Kit	73
Riciclaggio	73
Nastri adesivi in alu	74
Utensili da taglio	74

Il vostro consulente

Consulenti tecnici di vendita	75 – 79
-------------------------------	---------

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

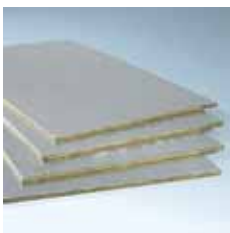
Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti
Prodotti di montaggio: vedi pagina 72 – 74
Stoccare al coperto!

Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi	m ²	CHF per m ²
950103	25	1200	2000	23	55.20	23.40
950104	30	1200	2000	19	45.60	27.20
950106	40	1200	2000	15	36.00	35.10
950107	70	1200	1800	18	38.88	55.40

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 72 – 74
Stoccare al coperto!

Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi	m ²	CHF per m ²
950201	25	1200	2000	23	55.20	24.60
950202	30	1200	2000	19	45.60	28.90
950203	40	1200	2000	14	33.60	37.00
950205	70	1200	1800	18	38.88	58.30

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
Conducibilità 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. Dati fra parentesi = ml per ogni unità d'imballaggio. Ulteriori dimensioni a richiesta. Prodotti di montaggio: vedi pagina 72 – 74. Stoccare al coperto!

Gamma

Prezzi in CHF/unitari Spessori isolanti in mm

Ø mm	30	40	50	60	80
8					85.30 (4)
12				60.50 (7)	
16		25.90 (16)		62.30 (7)	
28	22.40 (20)	30.40 (12)	53.90 (9)	68.70 (6)	102.90 (3)
35	24.20 (16)	35.40 (9)	57.30 (7)	73.80 (5)	
42	27.00 (12)	38.40 (9)	59.90 (6)	77.10 (4)	107.00 (1)
48		40.20 (9)	61.50 (6)	78.80 (4)	109.00 (3)
57	35.90 (9)	43.70 (6)	64.40 (5)	82.40 (4)	109.30 (3)
60	36.90 (9)	47.00 (6)	66.60 (5)	85.50 (4)	
64	38.30 (9)	49.90 (6)	68.40 (4)	86.00 (3)	
70	41.20 (8)	55.50 (5)	73.30 (4)	88.90 (3)	
76	44.10 (7)	57.40 (5)	77.50 (4)	91.60 (3)	
89	49.90 (6)	59.20 (1)	79.60 (3)	94.80 (3)	123.00 (3)
102	56.00 (4)	60.70 (3)	82.30 (3)	99.10 (3)	
108	57.30 (4)	62.40 (3)	84.60 (1)	101.30 (3)	129.30 (1)
114	57.90 (4)	68.90 (1)	87.40 (3)	105.30 (3)	
133	60.50 (1)	73.00 (3)	89.50 (3)	113.70 (3)	

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
Conducibilità 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. Dati fra parentesi = ml per ogni unità d'imballaggio. Ulteriori dimensioni a richiesta. Prodotti di montaggio: vedi pagina 72 – 74. Stoccare al coperto!

Gamma

Prezzi in CHF/unitari Spessori isolanti in mm

Ø mm	30	40	50	60
42		46.70 (9)	60.50 (6)	
48		48.80 (9)	62.70 (6)	
57	40.70 (9)	55.10 (6)	69.30 (5)	86.40 (4)
60	41.00 (9)	55.20 (6)	70.40 (5)	86.60 (4)
64	42.10 (9)	55.50 (6)	74.20 (4)	87.70 (3)
70	44.10 (8)	60.60 (5)	77.70 (4)	91.40 (3)
76	46.60 (7)	62.90 (5)	80.20 (4)	94.80 (3)
89	51.80 (6)	68.60 (4)	82.20 (3)	102.00 (3)
102	59.80 (4)	73.70 (4)	89.50 (3)	109.20 (3)
108	61.90 (4)	75.10 (3)	91.90 (3)	113.40 (3)
114	62.10 (4)	75.90 (3)	95.40 (3)	117.40 (3)
133	64.90 (3)	84.70 (3)	105.70 (3)	128.90 (3)

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

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	10.10
135250*	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	17.70
135300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	22.60
135350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	28.20

*cfr. scheda tecnica

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

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	8.20
652600*	25	1000	6000	6.00	18	108.00	9.00
653600*	30	1000	5000	5.00	18	90.00	9.50
654600*	40	1000	4000	4.00	18	72.00	11.40
655600*	50	1000	3000	3.00	18	54.00	14.20
656600	60	1000	2500	2.50	18	45.00	16.20
657600	80	1000	4000	4.00	8	32.00	18.80
658600	100	1000	3000	3.00	8	24.00	22.20

*cfr. scheda tecnica

Rockwool 133 EF



- rivest. in alluminio stagno a vapore
- flessibile
- autoadesivo

Stuoia a lamelle con rivestimento in alluminio su un lato. Autoadesivo sul lato lanuginoso. Isolamento termoacustico di canali e condutture di ventilazione.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a	37 kg/m ³
Conduttività termica λ_D	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	C-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: rivestiti uno per uno da pellicola di polietilene

Stoccare al coperto!

Nel caso di rapporti dimensionali larghezza/altezza sconvenienti, può essere necessario servirsi di un ausilio di fissaggio meccanico supplementare.

Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./rotolo m ²	CHF per m ²
960001	25	1000	10000	10.00	19.80
960002	30	1000	8000	8.00	21.70
960004	50	1000	5000	5.00	27.10

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

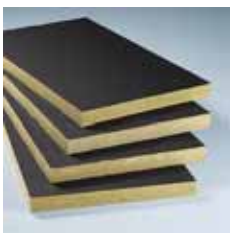
Merce varia

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	10.90
484000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	14.40
486000	50	600	1000	6	3.60	14	50.40	18.40
487000	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	21.70

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

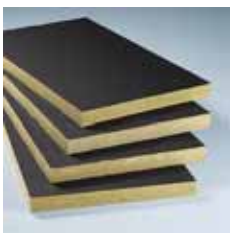
Prodotti di montaggio: vedi pagina 72 – 74

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	22.60
950032	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	38.70

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

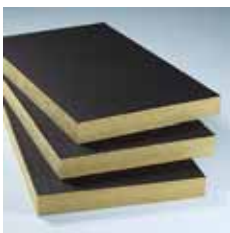
Prodotti di montaggio: vedi pagina 72 – 74

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	29.40
950062	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	52.40

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

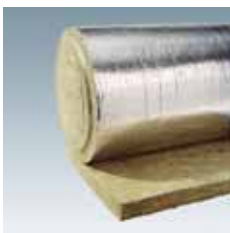
Prodotti di montaggio: vedi pagina 72 – 74

Stoccare al coperto!

Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	m ²	Cont./pallet pacchi	m ²	CHF per m ²
950090	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	59.60

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	18.90
722500	40	1000	5000	5.00	14	70.00	22.40
723500	50	1000	5000	5.00	12	60.00	26.50
724500	60	1000	3000	3.00	16	48.00	29.40
725500	80	1000	3000	3.00	12	36.00	38.60
726500	100	1000	2500	2.50	12	30.00	45.90

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	22.40
723550	50	1000	5000	5.00	12	60.00	26.50
725550	80	1000	3000	3.00	12	36.00	38.60
726550	100	1000	2500	2.50	12	30.00	45.90

ProRox MA 520 Alu



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

Stuoia rivestita in alluminio per contenitori, serbatoi e condotte negli impianti industriali e nei sistemi di teleriscaldamento. L'elevata resistenza alla compressione permette in generale di rinunciare alla presenza di strutture di sostegno per i rivestimenti in lamiera.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a	60 kg/m ³
Conduttività termica λ	dipendente dalla temperatura
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	500 °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: doppio rotolo avvolto in pellicola di polietilene

Stoccare al coperto!

** m²/UI = m² per unità d'imballaggio (= doppio rotolo)

Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./rotolo m ²	Cont./UI** m ²	CHF per m ²
960301	30	500	8000	4.00	8.00	15.50
960302	40	500	6000	3.00	6.00	19.30
960303	50	500	5000	2.50	5.00	21.80
960304	60	500	4500	2.25	4.50	26.50
960306	80	500	3500	1.75	3.50	38.10
960308	100	500	3000	1.50	3.00	45.60

ProRox WM 950



- con rete d'acciaio
- resistente alle alte temperature

Stuoia trapuntata con rete d'acciaio per l'isolamento di condutture, serbatoi, caldaie, apparecchiature e condutture di teleriscaldamento ad alta temperatura.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a	80 kg/m ³
Conduttività termica λ	dipendente dalla temperatura
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	640 °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: doppio rotolo avvolto in pellicola di polietilene o doppio rotolo su pallet avvolti in polietilene termoretrato

Stoccare al coperto!

** m²/UI = m² per unità d'imballaggio (= doppio rotolo)

Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./UI** m ²	Contenuto/pallet doppio rotolo	CHF per m ²
960230	30	500	6000	6.00	21	126.00 15.70
960231	40	500	5500	5.50	21	115.50 18.20
960232	50	500	4000	4.00	21	84.00 21.70
960233	60	500	3500	3.50	21	73.50 24.50
960234	80	500	3000	3.00	21	63.00 32.10
960235	100	500	2500	2.50	21	52.50 39.00
960236	120	500	2000	2.00	21	42.00 45.40

ProRox PS 960



- resistente alla pressione e indeformabile
- resistente alle alte temperature

Coppella non rivestita, con fibre a disposizione concentrica tagliata su un lato e segata sulla parete interna. Ideale per le condutture negli impianti industriali e nelle centrali elettriche, per le condutture di teleriscaldamento e di scarico dei gas combusti ad alta temperatura.

Dati tecnici

Peso specifico apparente ρ_a	100 kg/m ³
Conduttività termica λ	dependente dalla temperatura
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1 _L
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: in scatola di cartone / pellicola di polietilene
 Lunghezza delle coppelle: 1000 mm
 Dati fra parentesi = ml per ogni unità d'imballaggio
 Ulteriori dimensioni a richiesta
 Stoccare al coperto!

Gamma

Prezzi in CHF/unitari Spessori isolanti in mm

Ø mm	20	30	40	50
28	5.60 (30)	8.80 (20)	12.80 (12)	15.40 (9)
35	6.50 (25)	9.60 (16)	13.20 (9)	15.80 (7)
42	7.10 (20)	10.50 (12)	13.60 (9)	17.00 (6)
48	7.50 (16)	11.10 (12)	14.20 (9)	17.60 (6)
54	8.10 (16)	11.80 (10)	14.60 (8)	19.40 (5)
57	8.60 (15)	12.40 (9)	16.10 (6)	20.40 (5)
60	9.20 (12)	12.50 (9)	16.30 (6)	22.50 (5)
64		12.90 (9)	16.40 (6)	23.10 (4)
70		14.20 (8)	17.60 (5)	23.70 (4)
76		14.70 (7)	18.30 (5)	24.30 (4)
89		16.00 (6)	21.00 (4)	24.50 (1)
102		19.80 (4)	22.30 (4)	26.20 (1)
108		20.30 (4)	23.40 (1)	26.90 (1)
114		20.50 (4)	23.80 (1)	28.10 (1)

Continuazione assortimento ▶

Prezzi in CHF/unitari
Spessori isolanti in mm

Ø mm	20	30	40	50
133		21.30 (1)	26.50 (1)	31.80 (1)
140		22.30 (1)	27.40 (1)	32.90 (1)
159		25.80 (1)	32.80 (1)	36.80 (1)
169		26.50 (1)	34.50 (1)	39.90 (1)
178			35.90 (1)	43.10 (1)
191			38.40 (1)	45.80 (1)
194		32.40 (1)	39.10 (1)	46.80 (1)

Ø mm	60	80	100
28	20.30 (6)	32.40 (1)	
35	20.80 (5)	32.60 (1)	
42	23.30 (4)	32.70 (1)	47.40 (1)
48	24.00 (4)	33.90 (1)	48.00 (1)
54	24.80 (4)		
57	25.10 (4)		
60	25.30 (4)	36.20 (1)	50.60 (1)
64	25.80 (1)	36.40 (1)	51.60 (1)
70	25.90 (1)	38.50 (1)	52.30 (1)
76	26.60 (1)	39.20 (1)	54.60 (1)
89	29.10 (1)	42.00 (1)	57.70 (1)
102	32.50 (1)	46.10 (1)	62.40 (1)
108	33.50 (1)	47.10 (1)	64.10 (1)
114	35.00 (1)	49.10 (1)	65.40 (1)
133	39.20 (1)	54.00 (1)	71.50 (1)
140	40.20 (1)	55.50 (1)	73.30 (1)
159	44.30 (1)	61.80 (1)	80.00 (1)
169	46.60 (1)	63.30 (1)	84.20 (1)
178	48.70 (1)	65.30 (1)	86.70 (1)
191	51.50 (1)	68.90 (1)	91.00 (1)
194	51.90 (1)	70.30 (1)	92.20 (1)

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	dependente 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

Dati fra parentesi = ml per ogni unità d'imballaggio

Ulteriori dimensioni a richiesta. Stoccare al coperto!

* Diametro esterno dei tubi di rame ed acciaio

Gamma

Prezzi in CHF/unitari Spessori isolanti in mm

Ø *mm	20	30	40	50
15		6.10 (25)		
18	4.70 (42)	7.20 (25)	10.00 (14)	
22	5.30 (36)	7.70 (20)	10.30 (13)	13.60 (9)
28	5.70 (30)	8.20 (20)	11.10 (12)	14.10 (9)
35	6.50 (25)	9.20 (16)	11.70 (9)	15.20 (7)
42	7.50 (20)	10.40 (12)	13.30 (9)	18.40 (6)
48	8.10 (16)	10.70 (12)	13.70 (9)	18.70 (6)
54	9.20 (16)	11.70 (10)	14.40 (8)	19.30 (5)
57	9.30 (15)	12.20 (9)	15.30 (6)	20.00 (5)
60	9.90 (12)	13.20 (9)	15.90 (6)	21.00 (5)
64	10.30 (12)	14.60 (9)	19.10 (6)	24.60 (4)
70		15.10 (8)	19.60 (5)	25.20 (4)
76	11.70 (9)	15.60 (7)	20.20 (5)	25.70 (4)
83		16.70 (6)	21.90 (5)	27.10 (3)

Continuazione assortimento ►

Gamma

Prezzi in CHF/unitari
Spessori isolanti in mm

Ø *mm	20	30	40	50
89	16.30 (9)	17.10 (6)	22.40 (4)	27.60 (3)
102		19.60 (4)	25.40 (4)	30.40 (3)
108		20.40 (4)	25.90 (3)	30.80 (3)
114		20.60 (4)	26.60 (3)	32.30 (3)
133		21.90 (3)	28.10 (3)	33.00 (3)
140		23.30 (1)	29.00 (1)	34.00 (1)
159		25.90 (3)	30.40 (3)	36.00 (1)
169				38.70 (1)

Ø *mm	60	70	80	100
15				
18				
22				
28				
35	24.80 (5)			
42	27.10 (4)			
48	27.60 (4)			
54	28.50 (4)			
57	29.10 (4)		40.70 (3)	
60	29.90 (4)		41.70 (1)	
64	30.20 (4)	35.50 (3)		
70	31.10 (3)	37.00 (3)		
76	33.40 (3)		44.10 (1)	
83	34.70 (3)	40.30 (3)	45.90 (1)	
89	35.80 (3)		47.60 (1)	62.30 (1)
102	38.70 (3)	44.50 (3)	50.20 (1)	63.40 (1)
108	39.90 (3)		51.20 (1)	63.90 (1)
114	41.40 (3)		53.70 (1)	67.50 (1)
133	46.40 (3)		61.70 (1)	78.10 (1)
140	49.20 (1)		65.00 (1)	81.70 (1)
159	49.80 (1)		65.30 (1)	83.30 (1)
169	52.10 (1)	59.70 (1)	66.70 (1)	86.40 (1)

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

Dati fra parentesi = ml per ogni unità d'imballaggio

Ulteriori dimensioni a richiesta. Stoccare al coperto!

Prodotti di montaggio: vedi pagina 72 – 74

Gamma

Ø Interno mm	Spessore isolante mm	Ø di trapanatura mm	Prezzo unitario in CHF
10	25.00 (42)	60	19.50
12	24.00 (42)	60	19.80
14	23.00 (42)	60	19.90
15	22.50 (42)	60	20.10
16	22.00 (42)	60	20.40
17	21.50 (42)	60	20.60
18	21.00 (42)	60	20.70
20	20.00 (42)	60	24.60
21	19.50 (42)	60	25.00
22	19.00 (42)	60	25.00
25	17.50 (42)	60	28.40
25	27.50 (20)	80	29.30
26	17.00 (42)	60	28.50
27	16.50 (42)	60	28.50
28	26.00 (20)	80	30.80

Continuazione assortimento ►

Gamma				
Ø Interno mm	Spessore isolante mm		Ø di trapanatura mm	Prezzo unitario in CHF
32	24.00	(20)	80	32.10
34	23.00	(20)	80	33.00
35	22.50	(20)	80	33.70
40	20.00	(20)	80	37.50
42	19.00	(20)	80	38.60
42	29.00	(14)	100	48.80
48	26.00	(14)	100	52.30
50	25.00	(14)	100	54.60
53	23.50	(14)	100	56.40
54	38.00	(9)	130	71.40
58	36.00	(9)	130	73.40
60	35.00	(9)	130	74.00
63	33.50	(9)	130	74.60
64	33.00	(9)	130	74.00
64	58.00	(4)	180	112.40
75	52.50	(4)	180	107.40
76	37.00	(5)	150	82.50
76	52.00	(4)	180	106.70
78	36.00	(5)	150	83.10
83	33.50	(5)	150	86.00
89	30.50	(5)	150	88.60
89	65.50	(2)	220	158.20
90	65.00	(2)	220	157.70
102	39.00	(4)	180	100.00
108	36.00	(4)	180	104.20
108	71.00	(1)	250	200.00
110	35.00	(4)	180	106.10
110	70.00	(1)	250	198.50
113	68.50	(1)	250	196.40
114	33.00	(4)	180	107.10
114	68.00	(1)	250	195.50
133	43.50	(2)	220	127.40
135	42.50	(2)	220	130.40
140	40.00	(2)	220	131.80
140	70.00	(1)	280	228.80
159	30.50	(2)	220	134.90
160	30.00	(2)	220	137.10
169	40.50	(1)	250	182.00
210	60.00	(1)	330	137.50

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	19.10
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	25.60
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	28.30
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	33.80
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	45.10

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	60.10	400.70

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 termoretrato

Gamma

Numero dell'art.	Cont./Saccho kg	Cont./pallet sacchi	kg	CHF per saccho	CHF per 100 kg
803001	15	24	360	40.40	269.30

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	7.90



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	9.50



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 scatole di cartone

Gamma

Numero dell'art.	Cont./tubo kg	Cont./scatole di cartone tubi	CHF per kg
930005	1	6	10.20

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	9.50

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	32.30
930006	300	1	32.30

Riciclaggio



Sacco per il riciclaggio

Quantità minima: 1 fascio da 10 sacchi

Gamma

Numero dell'art.	Cont./sacco l/m³	Cont./fascio sacchi	Cont./cartone fasci	CHF per sacchi
18119	200/0.2	10	10	15.10

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	13.90
18315	50000	100	8	18.60



Gamma

Numero dell'art.	Lungh. mm	Largh. mm	Cont./ cartone rotoli	CHF per rotolo
18107	50000	50	24	18.90
18106	50000	75	16	28.30

Utensili da taglio



Coltello Flumroc piccolo 230 mm per tagliare i prodotti Flumroc

Gamma

Numero dell'art.	CHF per pezzo
18316	67.50



Coltello Flumroc grande 300 mm per tagliare i prodotti Flumroc

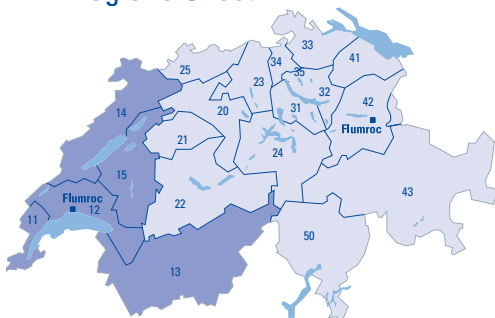
Gamma

Numero dell'art.	CHF per pezzo
18317	96.30

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
Natel: +41 79 701 51 78
romandie@flumroc.ch



11

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



12

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



13

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



14

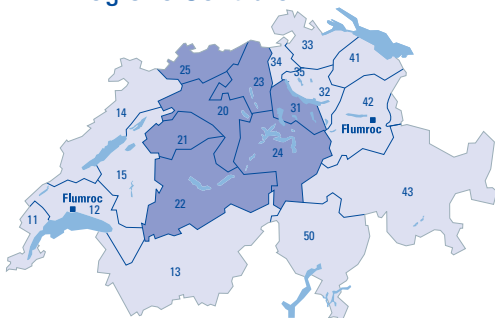
Pierre-André Abplanalp
chemin des Narches 43
2088 Cressier
Tel: +41 81 734 11 14
Natel: +41 79 610 97 37
pa.abplanalp@flumroc.ch



15

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

Consulenti tecnici di vendita Regione Centrale



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



20

Marco Thomann
Höhenweg 9
4717 Mülliswil
Tel: +41 81 734 11 20
Natel: +41 79 658 05 54
m.thomann@flumroc.ch



21

Adrian Schmid
Zelg 18
3476 Oschwand
Tel: +41 81 734 11 21
Natel: +41 79 772 51 76
a.schmid@flumroc.ch



22

Stefan Balmer
Kreuzgasse 4a
3812 Wilderswil
Tel: +41 81 734 11 22
Natel: +41 79 750 17 50
s.balmer@flumroc.ch



23

Rolf Hunziker
Breitackerstrasse 32
4813 Uerkheim
Tel: +41 81 734 11 23
Natel: +41 79 544 78 47
r.hunziker@flumroc.ch



24

Roland Weber
Tramweg 47
6414 Oberarth
Tel: +41 81 734 11 24
Natel: +41 79 659 20 83
r.weber@flumroc.ch



25

Daniel Wehrli
Grendelweg 15
4314 Zeiningen
Tel: +41 81 734 11 25
Natel: +41 79 674 19 65
d.wehrli@flumroc.ch



31

Hansjürg Stäheli
Thalackerstrasse 8
8810 Horgen
Tel: +41 81 734 11 31
Natel: +41 79 668 07 64
hj.staeheli@flumroc.ch

Consulenti tecnici di vendita Regione Est



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



32

Andreas Heuberger
Engelhofstrasse 6
8852 Altendorf
Tel: +41 81 734 11 32
Natel: +41 79 691 47 52
a.heuberger@flumroc.ch



33

Patrick Weber
Buechwiesenstrasse 9
8544 Attikon
Tel: +41 81 734 11 33
Natel: +41 79 687 82 82
p.weber@flumroc.ch



34

Marc Saner
Lindhübelweg 4
4710 Balsthal
Tel: +41 81 734 11 34
Natel: +41 79 353 53 33
m.saner@flumroc.ch



35

Markus Sieber
Dützebühlstrasse 40
8207 Schaffhausen
Tel: +41 81 734 11 35
Natel: +41 79 590 07 31
m.sieber@flumroc.ch



41

Jürg Kellenberger
Luchten 92
9427 Wolfhalden
Tel: +41 81 734 11 41
Natel: +41 79 687 56 54
j.kellenberger@flumroc.ch



42

Roger Schoch
Bäckereistrasse 1
9470 Buchs
Tel: +41 81 734 11 42
Natel: +41 79 681 83 87
r.schoch@flumroc.ch



43

Bruno Loop
Weiligstrasse 35
7310 Bad Ragaz
Tel: +41 81 734 11 43
Natel: +41 79 681 93 19
b.loop@flumroc.ch

Consulenti tecnici di vendita Regione Ticino



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



50

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

Consulenti di vendita Isolazione tecnica



Regione Ovest



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

Regione Centrale



Jürg Rödenberger
Ringweg 10
3661 Uetendorf
Tel: +41 81 734 11 52
Natel: +41 79 874 68 09
j.roedenberger@flumroc.ch

Regione Est



Stefan Kunz
Bitziweidstrasse 48
8739 Rieden
Tel: +41 81 734 11 51
Natel: +41 79 710 02 99
s.kunz@flumroc.ch

Regione Ticino



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

■ In vendita presso:



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

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

www.flumroc.ch



MINERGIE[®]
Leadingpartner

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

11.181.G 1'200 Stampato su carta sbiancata senza cloro.