

PRODOTTI

Catalogo 2026



SPIEGAZIONI DEI PITTOGRAMMI

Lanaé

Lanaé by Isover

La lana di vetro Isover con legante vegetale soddisfa tutti i desideri per un'abitazione sana e una costruzione ecologica.



Emissioni zero

Questi prodotti in lana di vetro Isover portano la certificazione Indoor Air Comfort Gold Label eurofins.

Questa etichetta dimostra che nessuna emissioni nocive vengono immesse nell'aria ambiente.



ecobau 1

Questi pannelli Isover sono stati valutati dall'associazione ecobau come particolarmente ecologici.

Molto adatto per Minergie-ECO, 1a priorità secondo ECO-BKP.



ecobau 2

Questi pannelli Isover sono stati valutati dall'associazione ecobau come particolarmente ecologici.

Adatto **bene** per Minergie-ECO, 2a priorità secondo ECO-BKP.



Swiss Made

I prodotti in lana di vetro Isover sono contrassegnati con la balestra, simbolo della società SWISS LABEL. Sono prodotti dal 1937 nello stabilimento Isover di Lucens.



Eccezionale applicazione di protezione antincendio

La lana minerale Isover è non infiammabile.

ISORESIST è particolarmente adatto dove è richiesto un punto di fusione superiore > 1000°.



Prodotti giunzione a scanalatura e pettine



Fissaggi da inchiodare



Fissaggi da avvitare



Fissaggi da sparare

FASCE DI PREZZO

1

Prodotti per l'edilizia in generale

2

Prodotti distribuiti da terzi

3

Isolanti speciali

A

Accessori

Prodotti

Catalogo 2026

Indice

Tetti

LISTELLO PROFILATO IN LEGNO	4
ISORIGID	5
SWISSROLL 030	6
SWISSROLL 030 PR	7
ISOCONFORT 032	8
ISOCONFORT 032 PR	9
ISOFIX 032, 57.5 cm	10
ISOFIX 032, 60.0 cm	11
UNIROLL 034	12
UNIROLL 034 PR	13
ISOFIX 034, 57.5 cm	14
ISOFIX 034, 60.0 cm	15
ISORESIST 1000 035	16
ISORESIST 1000 035 PR	17
ISOTHERM 034	18
ISOPROTECT	19
INSULSAFE	20

Pareti

PB M 030	21
PB M 032	22
PB M 034	23
ISOLENE P 032	24
ISOPONTE 032	25
PB F 030, 60 x 125 cm	26
PB F 030, 60 x 100 cm	27
PB F 032, 60 x 125 cm	28
PB F 032, 60 x 100 cm	29
ISORESIST 1000 031 F	30
ISOCOMPACT	31

Pareti divisorie

ISOVOX R CONFORT	32
ISOVOX	33
ISORESIST PIANO PLUS	34
ISORESIST PIANO PLUS P	35

Soffitti

PB A 031	36
THERMO-PLUS	37
CLIMATEL 2 S	38
SP	39

Services

Servizi di produzione	40
Servizi di logistica	41
Servizi di riciclaggio	42

Pavimenti

AKUSTIC EP 3	43
LURO 814	44
PS 81	45
ISOCALOR	46
STRISCE CONTRO MURO	47

Isolanti speciali

FELTRO T	48
CORDONI INTRECCIATI	49
LANA TRIV	50

Accessori

VELO DI VETRO NERO	51
COLTELLI	51

Fissaggi

X-IE 9	52
HIF	53
DH	54
DRALL-FIX FU	55
STR H	56
ISOPONTE DS	57
PDM-R	58
PIU	59

Membrane

Vario® KM Duplex	60
Vario® Xtra	61
Vario® KM Triplex	62
Vario® KM Supraplex-SKS	63
Flammex N	64
Flammex SR	64
Vario® Facade UV	65
Vario® Storm S50	66
Vario® RoofTight +	67
Vario® RoofTight + AB	67

Tecnica d'incollaggio

Vario® KB 1	68
Vario® Patch	68
Vario® MultiTape +	69
Vario® MultiTape SL +	69
Vario® Bond 75, 100, 150	70
Vario® DoubleTwin	70
Vario® DoubleFit +	71
Vario® MultiPrime	71
Vario® ProTape Xtern	72
Vario® FacadeTape	72
Vario® ButylTape	73
Vario® ButylTape Alu	73
Vario® AntiSpike	74
Vario® RoofTight Weld	74
Vario® RoofTight Applicator	75

Dati tecnici

Chiave di denominazione	76
-------------------------	----























Servizio vendite





























Regione Ovest	80
Regione Centro	81
Regione Est	82
Customer Service	83

Informazione generale

Condizioni generali	84
---------------------	----

Applicazioni

	Fascia di prezzo	Caratteristiche del materiale					ecobau	Pagina
		Conducibilità termica λ_b (W/(mK))	Densità ρ_s (kg/m ³)	Comportamento al fuoco	Lana di vetro Lanaé			
AKUSTIC EP 3	3	0.039	170	A1			43	
CLIMATEL 2 S	3	0.035	25	A2-s1,d0			38	
CORDONI INTRECCIATI	3			A1			49	
FELTRO T	3		22 - 42	6q.3			48	
INSULSAFE	3	≥ 0.032	35 - 45	A1			20	
ISOCALOR	2	0.035	80	A2-s1,d0			46	
ISOCOMPACT	2	≥ 0.034	60	A2-s1,d0			31	
ISOCONFORT 032	1	0.032	28	A1			8	
ISOCONFORT 032 PR	1	0.032	28	A1			9	
ISOFIX 032, 57.5 cm	1	0.032	28	A1			10	
ISOFIX 032, 60.0 cm	1	0.032	28	A1			11	
ISOFIX 034, 57.5 cm	1	0.034	20	A1			14	
ISOFIX 034, 60.0 cm	1	0.034	20	A1			15	
ISOLENE P 032	1	0.032	60	A2-s1,d0			24	
ISOPONTE 032	1	0.032	80	A2-s1,d0			25	
ISOPROTECT	3	0.046	200	E			19	
ISORESIST 1000 031 F	1	0.031	40	A1			30	
ISORESIST 1000 035	1	0.035	20	A1			16	
ISORESIST 1000 035 PR	1	0.035	20	A1			17	
ISORESIST PIANO PLUS	1	0.036	20	A1			34	
ISORESIST PIANO PLUS P	1	0.036	20	A1			35	
ISORIGID	3	≥ 0.036	110	A2-s1,d0			5	

	Fascia di prezzo	Caratteristiche del materiale					ecobau	Pagina
		Conductività termica λ_p (W/(mK))	Densità ρ_s (kg/m ³)	Comportamento al fuoco	Lana di vetro Lanaé			
ISOTHERM 034	1	0.034	65	A2-s1,d0			18	
ISOVOX	1	0.034	20	A1			33	
ISOVOX R CONFORT	1	0.039	14	A2-s1,d0			32	
LANA TRIV	3	0.039		A1			50	
LURO 814	3	≥ 0.033	80	A2-s1,d0			44	
PB A 031	1	0.031	50	A2-s1,d0			36	
PB F 030 60 X 100 cm	1	0.030	38	A1			27	
PB F 030 60 X 125 cm	1	0.030	38	A1			26	
PB F 032 60 X 100 cm	1	0.032	28	A1			29	
PB F 032 60 X 125 cm	1	0.032	28	A1			28	
PB M 030	1	0.030	38	A1			21	
PB M 032	1	0.032	26	A1			22	
PB M 034	1	0.034	20	A1			23	
PS 81	2	0.032	80	A2-s1,d0			45	
SP	3	0.039	16	A2-s1,d0			39	
STRISCE CONTRO MURO	2			A2-s1,d0			47	
SWISSROLL 030	1	0.030	38	A1			6	
SWISSROLL 030 PR	1	0.030	38	A1			7	
THERMO-PLUS	2	0.031	50	RF1 (5.3)			37	
UNIROLL 034	1	0.034	20	A1			12	
UNIROLL 034 PR	1	0.034	20	A1			13	
VELO DI VETRO NERO	A						51	

A close-up, macro photograph of white wool fibers. The fibers are soft, curly, and have a natural, slightly uneven texture. The lighting is soft and even, highlighting the individual strands and their natural sheen. The background is a blurred continuation of the wool, creating a sense of depth and texture.

IL LEGANTE VEGETALE
CHE SI EVOLVE
- SENZA COMPROMESSI -



→ **Lanaé**

Da 15 anni, il nostro legante vegetale Natura incarna l'impegno di Isover per un'abitazione più sana e sostenibile.

Con **Lanaé***, facciamo un passo avanti!

ANCORA MIGLIORE!

- **Legante vegetale:** ottenuto da materie prime rinnovabili, per un'aria interna più sana
- **Meno odori:** comfort immediato durante la posa
- **Meno polvere:** per un cantiere più piacevole
- **Tocco più morbido:** comfort potenziato

E perché l'ecologia non si ferma al legante:

- **80% di vetro riciclato** utilizzato nella produzione della nostra lana di vetro
- **Elettricità 100% idroelettrica svizzera:** produzione locale e responsabile

*Disponibile nel corso dell'anno.



034

032

030

ISOVER
SAINT-GOBAIN

ISOVER
SAINT-GOBAIN

ISOVER
SAINT-GOBAIN

ISOVER
SAINT-GOBAIN

SWISS

ISOVER

Scopri il nostro nuovo imballaggio: Sviluppato in modo pratico e rispettoso dell'ambiente!

Cosa c'è di nuovo?

- **30% di materiale riciclato:** i nostri imballaggi sono ora realizzati con il 30% di materiale riciclato, pur garantendo la stessa protezione ai tuoi prodotti.
- **Meno inchiostro, più riciclabilità:** solo il **15% della superficie è stampato**, rendendo più facile la differenziazione e il riciclo.
- **Imballaggio ottimizzato:** abbiamo anche ridotto la **quantità complessiva dell'imballaggio** adattando la grammatura.
- **Codici colore invariati:** Per l'identificazione facile e veloce, i codici colore specifici di ogni gamma **Lambda** λ sono rimasti invariati.
Potrai trovare facilmente i tuoi prodotti preferiti:

rosso = 034

verde = 032

blu = 030

Questi cambiamenti sono stati pensati per rendere le nostre confezioni più funzionali e adatte alle sfide di oggi, pur rimanendo fedeli all'identità dei nostri prodotti.

LISTELLO PROFILATO IN LEGNO **NEW**

A

Listello di rinforzo in legno con profilo Isorigid



Descrizione


Listello profilato in legno di conifere svizzere (abete rosso/abete). Incollato a più strati o con giunti a cuneo.



Campo d'applicazione

Listelli di rinforzo da applicare tra i pannelli ISORIGID. Per l'applicazione su tetti o facciate.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Unità di fornitura (UF)	
Spessori mm		Prezzi CHF/m	Lunghezze m	Larghezze mm	Pezzi	Lunghezze m
60	A	9.30	5	70	20	100
80	A	11.85	5	70	20	100
100	A	15.10	5	60	20	100
120	A	17.30	5	60	20	100

Vantaggi:

La superficie fatturata corrisponde alla superficie utile.

Incollato / con giunti a cuneo = migliore stabilità dimensionale.

ISORIGID

Installazione diretta sui travetti



Descrizione

Pannello incombustibile, ad alta resistenza, stabile alla pressione e antiscivolo, con giunzione a scanalatura e pettine e superficie idrorepellente.

Chiave di denominazione

MW-EN-13162-T5-MU2-WS-WL(P)-CS(10)50-DS(23,90)-PL(5)450



Campo d'applicazione

Per l'impiego come piastra per sottotetto e rivestimento esterno di costruzioni in legno.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	≤80 mm: 0.036 >80 mm: 0.037 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 110* kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pannello	Paletta	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	m ²	Pannelli	m ²
60	A	27.00	57	237	1.35	36	48.63
80	A	36.00	57	237	1.35	28	37.83
100	A	45.00	57	237	1.35	22	29.72
120	A	54.00	57	237	1.35	18	24.32

* Le densità dipendono dallo spessore.

Avvertenze importanti:

Tutti i prodotti di questa gamma non sono a prova di sfondamento. La posa deve avvenire esclusivamente in condizioni asciutte e il controllo sicuro dei pannelli posati deve avvenire esclusivamente sui travetti/montanti di legno!

Vantaggio:

La superficie fatturata corrisponde alla superficie utile isolata!

Consegna:

Consegna e scarico a terra con carrello elevatore integrato, possibile: contattateci - altrimenti lo scarico avviene con mezzi forniti dal cliente.

SWISSROLL 030

Per la ristrutturazione



Descrizione

Rotoli autoportanti in lana di vetro con velo di vetro rinforzato. Eccellente resistenza meccanica ed elevate prestazioni termiche.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T4-MU1-AFr40



LANAe



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata fra correntini e travi di solette, nonché per ossature in legno di pareti interne ed esterne.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.030 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 38 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	⌚	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²	PS	m ²
30	B	12.05	120	860	1	10.32	24	247.68
40	B	16.15	120	640	1	7.68	24	184.32
60	B	23.45	120	430	1	5.16	24	123.84
80	A	30.90	120	320	1	3.84	24	92.16
100	A	38.55	120	420	1	5.04	12	60.48
120	A	45.85	120	360	1	4.32	12	51.84
140	A	52.95	120	310	1	3.72	12	44.64
160	A	59.80	120	270	1	3.24	12	38.88
180	A	67.20	120	240	1	2.88	12	34.56
200	A	74.70	120	210	1	2.52	12	30.24

Da spessore 100 mm : Maxiroll Ø ca. 50 cm.

Questo rotolo isolante ignifugo stabilisce nuovi standard: raggiunge una conducibilità termica di 0,030 W/mK ed è prodotto con un legante vegetale.

SWISSROLL 030 PR

Tagliato a misura

1



Descrizione

Rotoli autoportanti in lana di vetro con velo di vetro rinforzato. Eccellente resistenza meccanica ed elevate prestazioni termiche.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T4-MU1-AFr40



Lanaë



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata fra correntini e travi di solette, nonché per ossature in legno di pareti interne ed esterne.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.030 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 38 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²
30	B	13.25	10-110	860	1	*
40	B	17.70	10-110	640	1	*
60	B	25.80	10-110	430	1	*
80	B	34.00	10-110	320	1	*
100	B	42.40	10-110	420	1	*
120	B	50.45	10-110	360	1	*
140	B	58.30	10-110	310	1	*
160	B	65.80	10-110	270	1	*
180	B	73.85	10-110	240	1	*
200	B	82.20	10-110	210	1	*

Consegna entro 5 giorni lavorativi.

Larghezze su misura, per distanze fra correntini da 10 a 110 cm, ogni 5 mm.

Pallettizzazione gratuita secondo le condizioni riportate nella pagina Servizi logistici.

ISOCONFORT 032

1



Descrizione

Rotoli in lana di vetro, autoportanti, con una eccellente resistenza meccanica ed elevate prestazioni termiche. Con linee trasversali per facilitare il taglio.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25



LANA[®]e



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata fra correntini e travi di solette, nonché per ossature in legno di pareti interne ed esterne.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 28 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	⌚	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²	PS	m ²
60	A	18.50	120	540	1	6.48	24	155.52
80	A	22.90	120	420	1	5.04	24	120.96
100	A	28.00	120	360	1	4.32	24	103.68
120	A	32.75	120	480	1	5.76	12	69.12
140	A	38.20	120	410	1	4.92	12	59.04
160	A	43.60	120	360	1	4.32	12	51.84
180	A	49.30	120	320	1	3.84	12	46.08
200	A	55.30	120	290	1	3.48	12	41.76
220	A	60.10	120	260	1	3.12	12	37.44
240	A	65.00	120	240	1	2.88	12	34.56
260	C	70.10	120	220	1	2.64	12	31.68

Da spessore 120 mm : Maxiroll Ø ca. 50 cm.

■ Nuovi formati risp. contenuti del pacco modificati

Per la realizzazione di contenitori edilizi impermeabili all'aria utilizzate le nostre membrane e tecnica di incollaggio Vario[®].

ISOCONFORT 032 PR

Tagliato a misura



Descrizione

Rotoli in lana di vetro, autoportanti, con una eccellente resistenza meccanica ed elevate prestazioni termiche. Con linee trasversali per facilitare il taglio.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25



Lanaë



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata fra correntini, travi di solette e ossature in legno di pareti interne ed esterne a campi paralleli.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 28 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²
60	B	20.35	10-110	540	1	*
80	B	25.25	10-110	420	1	*
100	B	30.85	10-110	360	1	*
120	B	36.10	10-110	480	1	*
140	B	42.05	10-110	410	1	*
160	B	47.90	10-110	360	1	*
180	B	54.30	10-110	320	1	*
200	B	60.90	10-110	290	1	*
220	B	66.15	10-110	260	1	*
240	B	71.55	10-110	240	1	*
260	C	77.10	10-110	220	1	*

Consegna entro 5 giorni lavorativi.

Nuovi formati risp. contenuti del pacco modificati

Larghezze su misura, per distanze fra correntini da 10 a 110 cm, ogni 5 mm.

Pallettizzazione gratuita secondo le condizioni riportate nella pagina Servizi logistici.

ISOFIX 032, 57.5 cm

1



Descrizione

Rotoli in lana di vetro, autobloccanti.

Larghezza fissa 57.5 cm per costruzioni con ossatura in legno.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25



LANA[®]



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata ed anche per protezione antincendio nelle costruzioni di legno.

Per elementi prefabbricati di pareti, tetti a falda o piani.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 28 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	⌚	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²	PS	m ²
100	A	29.45	57.5	360	2	4.14	24	99.36
120	A	34.45	57.5	480	2	5.52	12	66.24
140	A	40.10	57.5	410	2	4.71	12	56.58
160	A	45.80	57.5	360	2	4.14	12	49.68
180	A	51.80	57.5	320	2	3.68	12	44.16
200	A	58.05	57.5	290	2	3.33	12	40.02

Da spessore 120 mm : Maxiroll Ø ca. 50 cm.

Per altri spessori e larghezze vedi ISOCONFORT 032 PR.

ISOFIX 032, 60.0 cm

1

**Descrizione**

Rotoli in lana di vetro, autobloccanti.

Larghezza fissa 60.0 cm per costruzioni con ossatura in legno.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr25



LANA[®]

**Campo d'applicazione**

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata ed anche per protezione antincendio nelle costruzioni di legno.

Per elementi prefabbricati di pareti, tetti a falda o piani.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 28 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	⌚	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²	PS	m ²
140	A	40.10	60	410	2	4.92	12	59.04
160	A	45.80	60	360	2	4.32	12	51.84
180	A	51.80	60	320	2	3.84	12	46.08
200	A	58.05	60	290	2	3.48	12	41.76

Da spessore 120 mm : Maxiroll Ø ca. 50 cm.

Per la realizzazione di contenitori edilizi impermeabili all'aria, utilizzate le nostre membrane e tecnica di incollaggio Vario[®].

UNIROLL 034

Lo standard svizzero



Descrizione

Rotoli in lana di vetro, autoportanti, senza rivestimento, con linee trasversali per facilitare il taglio.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



LANAe



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico fra correntini e travi di solette, nonché per ossature in legno di pareti interne ed esterne.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	⌚	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²	PS	m ²
20	B	5.65	120	2000	1	24.00	16	384.00
30	B	8.00	120	1200	1	14.40	16	230.40
40	B	10.55	120	1000	1	12.00	16	192.00
50	B	11.50	120	850	1	10.20	24	244.80
60	A	13.95	120	700	1	8.40	24	201.60
80	A	16.35	120	530	1	6.36	24	152.64
100	A	19.85	120	450	1	5.40	24	129.60
120	A	24.30	120	390	1	4.68	24	112.32
140	A	28.40	120	340	1	4.08	24	97.92
160	A	30.65	120	260	1	3.12	24	74.88
180	A	34.00	120	230	1	2.76	24	66.24
200	A	37.05	120	220	1	2.64	24	63.36
220	A	42.00	120	210	1	2.52	24	60.48
240	A	45.05	120	210	1	2.52	24	60.48
260	B	48.90	120	180	1	2.16	24	51.84
280	B	52.70	120	260	1	3.12	12	37.44
300	B	56.35	120	240	1	2.88	12	34.56

280 e 300 mm: le palette non devono essere immagazzinate per più di 2 settimane dopo la consegna.

UNIROLL 034 PR

Tagliato a misura

1



Descrizione

Rotoli in lana di vetro, autoportanti, con linee trasversali per facilitare il taglio. Larghezza su misura.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AF1r0



Lanae



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico fra correntini e travi di solette, nonché per ossature in legno di pareti interne ed esterne.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²
20	B	6.20	10-110	2000	1	*
30	B	8.75	10-110	1200	1	*
40	B	11.60	10-110	1000	1	*
50	B	12.65	10-110	850	1	*
60	B	15.35	10-110	700	1	*
80	B	18.00	10-110	530	1	*
100	B	21.85	10-110	450	1	*
120	B	26.75	10-110	390	1	*
140	B	31.25	10-110	340	1	*
160	B	33.70	10-110	260	1	*
180	B	37.45	10-110	230	1	*
200	B	40.75	10-110	220	1	*
220	B	46.20	10-110	210	1	*
240	B	49.55	10-110	210	1	*
260	B	53.80	10-110	180	1	*
280	B	57.95	10-110	260	1	*
300	B	61.95	10-110	240	1	*

Consegna entro 5 giorni lavorativi.

280 e 300 mm: le palette non devono essere immagazzinate per più di 2 settimane dopo la consegna.

ISOFIX 034, 57.5 cm



Descrizione

Rotoli in lana di vetro, autobloccanti.

Larghezza fissa 57.5 cm per costruzioni con ossatura in legno.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



LANA[®]e



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico ed anche per protezione antincendio nelle costruzioni di legno.

Per elementi prefabbricati di pareti, tetti a falda o piani.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	⌚	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²	PS	m ²
50	A	12.05	57.5	850	2	9.77	24	234.60
60	A	14.65	57.5	700	2	8.05	24	193.20
80	A	17.15	57.5	530	2	6.09	24	146.28
100	A	20.80	57.5	450	2	5.17	24	124.20
120	A	25.50	57.5	390	2	4.48	24	107.64
140	A	29.80	57.5	340	2	3.91	24	93.84
160	A	32.15	57.5	260	2	2.99	24	71.76
180	A	35.70	57.5	230	2	2.64	24	63.48
200	A	38.85	57.5	220	2	2.53	24	60.72
220	A	44.10	57.5	210	2	2.41	24	57.96
240	A	47.30	57.5	210	2	2.41	24	57.96

Per altri spessori e larghezze vedi UNIROLL 034 PR.

ISOFIX 034, 60.0 cm



Descrizione

Rotoli in lana di vetro, autobloccanti.

Larghezza fissa 60.0 cm per costruzioni con ossatura in legno.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AF1r0



LANA[®]



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico ed anche per protezione antincendio nelle costruzioni di legno.

Per elementi prefabbricati di pareti, tetti a falda o piani.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	⌚	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²	PS	m ²
100	A	20.80	60	450	2	5.40	24	129.60
120	A	25.50	60	390	2	4.68	24	112.32
140	A	29.80	60	340	2	4.08	24	97.92
160	A	32.15	60	260	2	3.12	24	74.88
180	A	35.70	60	230	2	2.76	24	66.24
200	A	38.85	60	220	2	2.64	24	63.36
220	A	44.10	60	210	2	2.52	24	60.48
240	A	47.30	60	210	2	2.52	24	60.48

Per la realizzazione di contenitori edilizi impermeabili all'aria, utilizzate le nostre membrane e tecnica di incollaggio Vario[®].

ISORESIST 1000 035

Resistenza al fuoco ancora più elevata



Descrizione

Rotoli in lana di vetro, con punto di fusione > 1000°C secondo DIN 4102, parte 17.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico ed anche per protezione antincendio nelle costruzioni di legno.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.035 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	⌚	Prezzi CHF/m ²	Larghezza cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²	PS	m ²
60	B	14.60	120	1200	1	14.40	12	172.80
80	B	17.90	120	900	1	10.80	12	129.60
100	B	22.30	120	700	1	8.40	12	100.80
120	B	26.55	120	600	1	7.20	12	86.40
140	B	31.15	120	500	1	6.00	12	72.00
160	B	34.95	120	450	1	5.40	12	64.80
180	B	38.20	120	400	1	4.80	12	57.60
200	B	40.90	120	350	1	4.20	12	50.40
220	B	45.05	120	310	1	3.72	12	44.64
240	B	49.45	120	290	1	3.48	12	41.76
260	C	53.75	120	250	1	3.00	12	36.00

Per la realizzazione di contenitori edilizi impermeabili all'aria, utilizzate le nostre membrane e tecnica di incollaggio Vario®.

ISORESIST 1000 035 PR

1

Tagliato a misura



Descrizione

Rotoli in lana di vetro con punto di fusione > 1000°C secondo DIN 4102, parte 17.

Larghezze su richiesta.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico ed anche per protezione antincendio nelle costruzioni di legno.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.035 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²
60	B	19.25	10-110	1200	1	*
80	B	21.05	10-110	900	1	*
100	B	25.30	10-110	700	1	*
120	B	29.55	10-110	600	1	*
140	B	34.00	10-110	500	1	*
160	B	38.35	10-110	450	1	*
180	B	42.15	10-110	400	1	*
200	B	45.20	10-110	350	1	*
220	B	48.90	10-110	310	1	*
240	B	53.95	10-110	290	1	*
260	C	60.50	10-110	250	1	*

Consegna tra i 5 et i 10 giorni lavorativi, quantità minima per 260 mm.

Larghezze su richiesta, per le misure da 10 a 110 cm, ogni 5 mm.
Pallettizzazione gratuita secondo le condizioni riportate nella pagina Servizi logistici.

ISOTHERM 034

Per tetti a falda e solaio di mansarda



Descrizione

Pannelli in lana di vetro crespata, con elevato grado di resistenza alla compressione. Reticolo 10 x 10 cm per agevolare il taglio.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T5-CS(10)15/20-WS-MU1-AFr25



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico per tetti a falda con travetti in vista e per pavimenti del solaio (sotto pannelli idonei in derivati del legno).

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.034 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 65 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
60	B	23.75	60	125	5	3.75	16	60.00
80	A	30.40	60	125	4	3.00	12	36.00
100	A	36.10	60	125	3	2.25	16	36.00
120	A	42.55	60	125	3	2.25	12	27.00
140	A	49.65	60	125	2	1.50	16	24.00
160	A	56.35	60	125	2	1.50	12	18.00
180	A	60.45	60	125	2	1.50	12	18.00
200	A	64.70	60	125	2	1.50	12	18.00
220	B	73.45	60	125	2	1.50	8	12.00
240	B	80.10	60	125	2	1.50	8	12.00

Altre dimensioni su richiesta (ad es. **60x240 cm**).

CS(10) ≥ 15 kPa da 60 a 80 mm

CS(10) ≥ 20 kPa da 100 a 240 mm

ISOPROTECT

Pannello in fibra di legno



Descrizione

Pannello in fibra di legno resistente, stabile alla pressione e resistente alla trazione con giunzione a scanalatura e pettine e superficie idrorepellente.

Chiave di denominazione

WF-EN-13171-T5-DS(70)3-CS(10)100-TR40-WS-MU3-AFr100



Campo d'applicazione

Per l'impiego come piastra per sottotetto e rivestimento esterno di costruzioni in legno. Idoneo anche per l'isolamento termico su traversini.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.046 W/m.K	RF3 (E)	≈ 200 kg/m ³

Assortimento

Spessori mm	⌚	Prezzi esclusi di IVA			Pannello	Paletta	
		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	m ²	Pannelli	m ²
35	B	25.55	57.5	187.5	1.07	66	71.16
60	B	40.50	57.2	247.2	1.41	40	56.56
80	B	50.60	57.2	187.2	1.07	30	32.12
100	B	63.25	57.2	187.2	1.07	24	25.70

Avvertenze importanti:

Tutti i prodotti di questa gamma non sono a prova di sfondamento.

La posa deve avvenire esclusivamente in condizioni asciutte e il controllo sicuro dei pannelli posati deve avvenire esclusivamente sui travetti/montanti di legno.

Commercializzazione esclusivamente per bancali completi.

Consegna:

Consegna e scarico a terra con carrello elevatore integrato, possibile: contattateci - altrimenti lo scarico avviene con mezzi forniti dal cliente.

INSULSAFE

Lana da insulflaggio



Descrizione

Pura lana minerale, naturalmente incombustibile e idrofoba.

Chiave di denominazione

MW-EN-14064-1-S1-WS




Campo d'applicazione

Isolamento termico e acustico mediante insulflaggio nelle costruzioni di legno, tetti e condotte tecniche.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Sacco	0.034 0.033 0.032 W/m.K	RF1 (A1)	35 40 45 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)	Paletta	
	Prezzi CHF/kg	kg	PS	kg
A	3.75	17.30	36	622.80

Vendita solo palette complete.

PB M 030

Pannelli isolanti versatili

Descrizione

Pannelli rigidi in lana di vetro, di forma stabile, idrorepellenti.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr40



Lanae



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata, per murature doppie, costruzioni in legno e solette di sottotetti.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.030 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 38 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusivi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
30	B	11.75	60	125	20	15.00	12	180.00
40	B	15.80	60	125	14	10.50	12	126.00
50	B	19.45	60	125	12	9.00	12	108.00
60	A	23.00	60	125	8	6.00	12	72.00
80	A	30.30	60	125	7	5.25	12	63.00
100	A	37.80	60	125	6	4.50	12	54.00
120	A	45.00	60	125	5	3.75	12	45.00
140	A	51.95	60	125	4	3.00	12	36.00
160	A	58.65	60	125	4	3.00	12	36.00
180	A	65.90	60	125	3	2.25	12	27.00
200	A	73.40	60	125	3	2.25	12	27.00

Altre dimensioni ed esecuzioni con differenti rivestimenti possibili.

PB M 032

Pannelli isolanti versatili

Descrizione

Pannelli semirigidi in lana di vetro, idrorepellenti.



Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr25



LANAe




Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata, per murature doppie, costruzioni in legno e solette di sottotetti.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 26 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusivi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
30	A	10.70	60	125	20	15.00	16	240.00
40	A	13.75	60	125	14	10.50	16	168.00
50	A	16.15	60	125	12	9.00	16	144.00
60	A	19.35	60	125	10	7.50	16	120.00
80	A	23.40	60	125	7	5.25	16	84.00
100	A	28.50	60	125	6	4.50	16	72.00
120	A	33.35	60	125	5	3.75	16	60.00
140	A	38.55	60	125	4	3.00	16	48.00
160	A	43.60	60	125	3	2.25	16	36.00
180	A	47.50	60	125	3	2.25	16	36.00
200	A	51.55	60	125	3	2.25	16	36.00
220	C	56.25	60	125	2	1.50	20	30.00
240	C	61.20	60	125	2	1.50	20	30.00
260	C	66.20	60	125	2	1.50	20	30.00

Altre dimensioni ed esecuzioni con differenti rivestimenti possibili.

PB M 034

1

Pannelli isolanti versatili

Descrizione

Pannelli semirigidi in lana di vetro, idrorepellenti.

**Chiave di denominazione**

MW-EN 13162-T2-WS-MU1-AFr10



Lanae

**Campo d'applicazione**

Isolamento termico e fonico per murature doppie, costruzioni in legno e solette di sottotetti.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortimento

Spessori	Prezzi esclusivi di IVA	Pacco semplice (PS)			Paletta			
		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
30	A	8.00	60	125	24	18.00	16	288.00
40	A	9.80	60	125	18	13.50	16	216.00
50	A	11.60	60	125	14	10.50	20	210.00
60	A	14.20	60	125	12	9.00	20	180.00
80	A	17.10	60	125	10	7.50	20	150.00
100	A	21.05	60	125	8	6.00	20	120.00
120	A	24.00	60	125	6	4.50	20	90.00
140	A	27.90	60	125	6	4.50	20	90.00
160	A	31.45	60	125	4	3.00	20	60.00
180	A	34.25	60	125	4	3.00	20	60.00
200	A	37.20	60	125	4	3.00	20	60.00
220	B	40.35	60	125	4	3.00	20	60.00
240	B	44.05	60	125	4	3.00	20	60.00
260	C	47.70	60	125	2	1.50	20	30.00

Altre dimensioni ed esecuzioni con differenti rivestimenti possibili.

ISOLENE P 032

Descrizione

Pannelli rigidi in lana di vetro.



Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr40



Lanae



Campo d'applicazione

Isolamento di ponti termici e assorbimento fonico dietro i rivestimenti perforati, ecc.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.032 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 60 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusivi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
10	B	5.90	60	125	30	22.50	16	360.00
15	B	6.75	60	125	20	15.00	16	240.00
20	B	9.05	60	125	15	11.25	16	180.00
25	B	11.05	60	125	12	9.00	16	144.00
30	B	13.40	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	17.60	60	125	7	5.25	16	84.00

Altre dimensioni ed esecuzioni con differenti rivestimenti sono possibili.

Per le **cassette Montana**: spessore 20 mm con rivestimento di alluminio su un lato e velo nero sull'altro. Quantità minima su richiesta.

ISOPONTE 032

Contro i ponti termici



Descrizione

Pannelli rigidi e indeformabili di lana di vetro marmorizzata grigio-nera, con tessuto nontessuto nero in fibra di vetro ad elevata resistenza alla compressione.

Fissaggio con viti per isolante termico **ISOPONTE DS** sul lato esterno dei montanti in legno (da 60 mm).

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr45



Campo d'applicazione

Isolamento termico a prestazione elevata, per l'eliminazione di ponti termici nelle costruzioni con ossatura in legno. Posa su tutta la superficie del lato esterno, strato isolante omogeneo sopra il piano dei montanti.

Facciate ventilate: Per intradossi e cassettoni.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.032 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 80 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusivi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
20	B	12.10	60	125	15	11.25	16	180.00
30	B	17.70	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	23.50	60	125	7	5.25	16	84.00
60	B	34.95	60	125	5	3.75	16	60.00
80	B	46.75	60	125	3	2.25	20	45.00
100	C	58.20	60	125	3	2.25	16	36.00
120	C	70.05	60	125	3	2.25	12	27.00

Altre dimensioni su richiesta (ad es. **60x240 cm** per tetti inclinati e facciate ventilate su struttura in legno).

Consultare anche il nostro assortimento di tasselli per il fissaggio dell'isolante, in particolare la vite per l'isolazione termica ISOPONTE DS.

PB F 030, 60 x 125 cm

Pannelli isolanti per facciate



Descrizione

Pannelli rigidi di lana di vetro in forma stabile con tessuto nontessuto di vetro laminato nero e superficie idrorepellente. Reticolo 10 x 10 cm.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr40



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata per facciate ventilate, opaco.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.030 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 38 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusivi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori	⌚	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
40	A	15.80	60	125	14	10.50	12	126.00
50	A	19.45	60	125	12	9.00	12	108.00
60	A	23.00	60	125	10	7.50	12	90.00
80	A	30.30	60	125	7	5.25	12	63.00
100	A	37.80	60	125	6	4.50	12	54.00
120	A	45.00	60	125	5	3.75	12	45.00
140	A	51.95	60	125	4	3.00	12	36.00
160	A	58.65	60	125	4	3.00	12	36.00
180	A	65.90	60	125	3	2.25	12	27.00
200	A	73.40	60	125	3	2.25	12	27.00
220	A	79.95	60	125	3	2.25	12	27.00
240	A	88.90	60	125	2	1.50	12	18.00
260	B	97.50	60	125	2	1.50	12	18.00
280	C	104.85	60	125	2	1.50	12	18.00
300	C	112.00	60	125	2	1.50	12	18.00

Date uno sguardo anche al nostro assortimento di fissaggio per materiali isolanti.

PB F 030, 60 x 100 cm

Pannelli isolanti per facciate



Descrizione

Pannelli rigidi di lana di vetro in forma stabile con tessuto nontessuto di vetro laminato nero e superficie idrorepellente. Reticolo 10 x 10 cm.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr40



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata per facciate ventilate, opaco.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.030 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 38 kg/m ³

Assortimento

Spessori	Prezzi esclusivi di IVA	Pacco semplice (PS)		Paletta	
		Pannelli	m ²	PS	m ²
80	B 30.30	7	4.20	12	50.40
100	B 37.80	6	3.60	12	43.20
120	B 45.00	5	3.00	12	36.00
140	B 51.95	4	2.40	12	28.80
160	B 58.65	4	2.40	12	28.80
180	B 65.90	3	1.80	12	21.60
200	B 73.40	3	1.80	12	21.60
220	B 79.95	3	1.80	12	21.60
240	B 88.90	2	1.20	12	14.40
260	B 97.50	2	1.20	12	14.40
280	C 104.85	2	1.20	12	14.40
300	C 112.00	2	1.20	12	14.40

Date uno sguardo anche al nostro assortimento di fissaggio per materiali isolanti.

PB F 032, 60 x 125 cm

Pannelli isolanti versatili per facciate



Descrizione

Pannelli semirigidi di lana di vetro in forma stabile, superficie idrorepellente, ricoperti da un lato con un nontessuto di vetro laminato nero.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr25



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata per facciate ventilate opache.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 28 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusivi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
50	B	15.30	60	125	12	9.00	16	144.00
60	B	19.30	60	125	14	10.50	12	126.00
80	A	24.70	60	125	10	7.50	12	90.00
100	A	29.55	60	125	8	6.00	12	72.00
120	A	35.30	60	125	5	3.75	16	60.00
140	A	40.60	60	125	4	3.00	16	48.00
160	A	45.65	60	125	3	2.25	16	36.00
180	A	51.30	60	125	3	2.25	16	36.00
200	A	56.65	60	125	3	2.25	16	36.00
220	A	62.00	60	125	2	1.50	20	30.00
240	A	68.15	60	125	2	1.50	20	30.00
260	C	73.90	60	125	2	1.50	20	30.00
280	C	79.75	60	125	2	1.50	16	24.00

Altre larghezze, come **40,5**, **50,5** o **60,5 cm** per le **cassette in metallo**, sono disponibili su richiesta.

PB F 032, 60 x 100 cm

Pannelli isolanti versatili per facciate



Descrizione

Pannelli semirigidi di lana di vetro in forma stabile, superficie idrorepellente, ricoperti da un lato con un nontessuto di vetro laminato nero.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T4-WS-MU1-AFr25



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico a prestazione elevata per facciate ventilate opache.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.032 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 28 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusivi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
60	B	19.30	60	100	14	8.40	12	100.80
80	B	24.70	60	100	10	6.00	12	72.00
100	B	29.55	60	100	8	4.80	12	57.60
120	B	35.30	60	100	5	3.00	16	48.00
140	B	40.60	60	100	4	2.40	16	38.40
160	A	45.65	60	100	3	1.80	16	28.80
180	A	51.30	60	100	3	1.80	16	28.80
200	A	56.65	60	100	3	1.80	16	28.80
220	B	62.00	60	100	2	1.20	20	24.00
240	B	68.15	60	100	2	1.20	20	24.00
260	C	73.90	60	100	2	1.20	20	24.00

Date uno sguardo anche al nostro assortimento di fissaggio per materiali isolanti.

ISORESIST 1000 031 F

Pannelli isolanti per facciate 1000 °C



Descrizione

Pannelli per facciata semirigidi in lana di vetro con punto di fusione > 1000°C secondo DIN 4102, parte 17. Superfici idropellente, ricoperti da un lato con un tessuto nontessuto di vetro laminato nero.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr25



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico per facciate ventilate opache con requisiti ancora più elevate.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.031 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 40 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusivi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori	⌚	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
40	B	17.30	60	125	12	9.00	12	108.00
60	B	25.00	60	125	7	5.25	12	63.00
80	B	32.85	60	125	6	4.50	12	54.00
100	B	40.60	60	125	5	3.75	12	45.00
120	B	48.65	60	125	4	3.00	12	36.00
140	B	55.95	60	125	3	2.25	12	27.00
160	C	63.20	60	125	3	2.25	12	27.00
180	C	71.05	60	125	2	1.50	16	24.00
200	C	79.20	60	125	2	1.50	16	24.00

Date uno sguardo anche al nostro assortimento di fissaggio per materiali isolanti.

ISOCOMPACT

Isolamento termico a cappotto



Descrizione

Pannelli in lana di vetro crespata con elevato grado di resistenza alla compressione.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T5-CS(10)20-TR7.5-WS-MU1-AFr25



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico per l'isolamento termico a cappotto.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.034, 280 mm: 0.035 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 60 kg/m ³

Assortimento

Spessori	Dimensioni		Pacco semplice (PS)		Paletta	
	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
20	60	100	15	9.00	16	144.00
30	60	100	10	6.00	16	96.00
40	60	100	8	4.80	16	76.80
60	60	100	5	3.00	16	48.00
80	60	100	4	2.40	16	38.40
100	60	100	3	1.80	16	28.80
120	60	100	3	1.80	16	28.80
140	60	100	2	1.20	20	24.00
180	60	100	2	1.20	16	19.20
180	60	100	2	1.20	16	19.20
200	60	100	2	1.20	12	14.40
220	60	100	2	1.20	12	14.40
240	60	100	2	1.20	12	14.40
260	60	100	2	1.20	12	14.40
280	60	100	1	0.60	20	12.00

Commercializzazione di questo prodotto esclusivamente dai fornitori del sistema.

ISOVOX R CONFORT

Rotoli isolante per pareti divisorie

**Descrizione**

Rotoli in lana di vetro, rivestiti con un tessuto nontessuto morbido e robusto.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5



LANA[®]e


**Campo d'applicazione**

Isolamento acustico delle pareti per costruzione a secco.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.039 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 14 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²	PS	m ²
45	C	8.65	63	1250	2	15.75	20	315.00

ISOVOX

Pannelli per pareti divisorie

Descrizione

Pannelli semirigidi in lana di vetro.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr10



Lanaë

**Campo d'applicazione**

Isolamento acustico per pareti divisorie e isolamento interno.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.034 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
45	A	9.30	63	135	18	15.31	16	244.95
60	A	12.70	63	135	16	13.61	16	217.73
80	B	14.95	63	135	12	10.21	16	163.30

ISORESIST PIANO PLUS

Rotoli isolante per pareti divisorie



Descrizione

Rotoli in lana di vetro, con punto di fusione > 1000°C secondo DIN 4102, parte 17.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5



Campo d'applicazione

Isolamento acustico delle pareti per costruzione a secco con requisiti di protezione antincendio.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.036 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	⌚	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²	PS	m ²
40	A	10.70	63.5	1150	2	14.61	18	262.89
60	A	13.30	63.5	800	2	10.16	18	182.88

Nota:

Le applicazioni controllate e certificate per la protezione antincendio possono essere controllate all'indirizzo www.vkg.ch.

ISORESIST PIANO PLUS P

Pannelli per pareti divisorie



Descrizione

Pannelli in lana di vetro, con punto di fusione > 1000°C secondo DIN 4102, parte 17.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5



Campo d'applicazione

Assorbimento e correzione acustica per soffitti e pareti di locali di grandi dimensioni come poligoni di tiro, caldaie, officine ecc.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.036 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 20 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	⌚	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
40	A	11.15	63.5	101	12	7.69	28	215.49
60	A	14.10	63.5	101	8	5.13	28	143.66
80	B	17.20	63.5	101	6	3.84	28	107.74

Nota:

Le applicazioni controllate e certificate per la protezione antincendio possono essere controllate all'indirizzo www.vkg.ch.

PB A 031

Pannelli acustici

**Descrizione**

Pannelli rigidi in lana di vetro con tessuto nontessuto di vetro laminato nero.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr37



LANA[®]e


**Campo d'applicazione**

Assorbimento e correzione acustica per soffitti e pareti di locali di grandi dimensioni come poligoni di tiro, caldaie, officine ecc.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.031 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 50 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
30	B	13.95	60	125	14	10.50	12	126.00
40	B	17.70	60	125	11	8.25	12	99.00
50	B	22.20	60	125	9	6.75	12	81.00
60	B	26.55	60	125	7	5.25	12	63.00
80	B	35.10	60	125	7	5.25	8	42.00
100	B	43.35	60	125	6	4.50	8	36.00

 Nuovi formati risp. contenuti del pacco modificati

Altre dimensioni ed esecuzioni con differenti rivestimenti possibili. Vogliate consultarci.

SÜSSMANN^{AG}
Bauabdichtungen
Schallisolationen

Commercializzazione di questo prodotto tramite la ditta Süssmann AG, partner commerciale di Saint-Gobain Isover SA.

Ulteriori informazioni e ordinazioni:

Süssmann AG, Bauabdichtungen, Schallisolationen
Moosäckerstr. 78, 8105 Regensdorf
Tel. 044 377 60 50, info@suessmann.ch,
www.suessmann.ch

THERMO-PLUS

Pannelli per soffitti



Descrizione

Pannello in lana di vetro per soffitti, rivestito sul lato in vista con tessuto di vetro di colore bianco e rimboccato sui quattro lati. Sono possibile, su richiesta, cambiamenti di colore e di formato.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr37



Lanaã



Campo d'applicazione

Isolazione termica e acustica per soffitti visibile (p. es. sollette, cantine e garage).

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.031 W/m.K	RF1 (5.3)	≈ 50 kg/m ³

Assortimento

Dimensioni			Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	Pannelli	m ²
20	60	150	20	18.00	200	180.00
30	60	150	14	12.60	134	120.60
40	60	150	10	9.00	100	90.00
50	60	150	8	7.20	80	72.00
60	60	150	7	6.30	68	61.20
80	60	150	5	4.50	50	45.00
100	60	150	4	3.60	40	36.00
120	60	150	3	2.70	34	30.60
140	60	150	3	2.70	28	25.20
160	60	150	-	-	24	21.60
180	60	150	-	-	22	19.80
200	60	150	-	-	20	18.00

CLIMATEL 2 S

Isolamento fonico



Descrizione

Feltro in lana di vetro in rotoli. Un lato è rivestito con un tessuto nontessuto di vetro nero con rinforzo reticolare.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr15



LANAë



Campo d'applicazione

Assorbimento fonico e isolamento termica all'interno di canali di ventilazione e apparecchi di climatizzazione. Rivestimento dei coperchi fonoassorbenti dei bruciatori d'olio.

Dati tecnici

Formato	λ	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.035 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	$\approx 25 \text{ kg/m}^3$

Assortimento

Spessori mm	⌚	Prezzi esclusi di IVA			Pacco semplice (PS)	
		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²
12	B	11.50	120	2000	1	24.00
25	B	13.75	120	1200	1	14.40

SP

Strisce di riempimento acustici

**Descrizione**

Striscia arrotolata di lana di vetro con laminato di velo di vetro sovrapposto su entrambe le facce.

SP 45 e SP 59 in lana di vetro marmorizzato grigio-nero, densità 38 kg/m³, ritaglio trapezoidale.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

**Campo d'applicazione**

Per inserire nelle nervature forate dei pannelli Montana Swiss Panel. Nell'immagine a sinistra: SP 45 e SP 59, a destra: tutte le altre dimensioni.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	0.039 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 16 kg/m ³

Assortimento

Indicazione	Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
	Prezzi CHF/m	Spessori mm	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pezzi	m	PS	m
SP 45, SP 59	4.65	40	7.5/3.5	100	120	120.0	6	720.0
SP 80	1.85	80	6	650	20	130.0	9	1170.0
SP 111	2.35	80	8	650	15	97.5	9	877.5
SP 106, SP 110, SP 160	2.95	100	9	580	13	75.4	9	678.6
SP 100, SP 105, SP 135, SP 153	3.05	120	8	500	15	75.0	9	675.0
SP 200	5.00	120	12	500	10	50.0	9	450.0

La larghezza della striscia indicata corrisponde all'altezza del profilo (tranne che per SP45/59)

Tempi di consegna su richiesta.

Servizi di produzione

Adattato alle vostre esigenze.

Rivestimenti

A seconda dell'applicazione, i prodotti in lana di vetro Isover, in versione speciale, possono essere rivestiti con un freno vapore o con un trattamento della superficie. Possiamo presentarvi un'offerta su misura. Non esitate a chiedere.

Assortimento e prezzi (IVA escl.)	$s_d^{1)}$ [m]	Sovrapprezzo CHF/m ²
Freno vapore Alluminio KRAFT	23.8	4.00
Freno vapore alluminio con griglia di rinforzo	57.6	4.80
Rivestimento con lana di vetro gialla	-	3.00
Rivestimento con lana di vetro nera	-	4.40
Rivestimento con lana di vetro bianca	-	7.30
Rivestimento in tessuto fungicida di vetro nero	-	7.30 ²⁾

1) Spessore dello strato d'aria equivalente

2) Quantità minima 500 m²

Taglio su misura

Servizi e prezzi (IVA escl.)	Sovrapprezzo CHF
Prodotti PR	compreso nel prezzo
Prodotti standard	su richiesta ³⁾

3) Tempi di consegna su richiesta

Lavorazioni speciali

Servizi e prezzi (IVA escl.)	Sovrapprezzo CHF/m ²
PB F 030: 2 incisioni nella superficie dei pannelli per l'inserimento della sottostruttura (angolare in alluminio)	4.70 ⁴⁾
Pannelli PB F 032: Intaglio longitudinale per l'inserimento della cinghia dei cassettei ⁵⁾	1.80 ⁴⁾

4) Tempi di consegna su richiesta 5) Indicare le dimensioni del rivestimento isolante, 40 o 80 mm

Unità d'imballaggio indicativa delle palette PR

I nostri prodotti vengono pallettizzati (non resistenti alla pioggia) per ordini superiori a 10 rotoli o 6 pacchi. Le quantità rimanenti vengono consegnate sciolte.

	UNIROLL 034 PR, 20-260 mm ISOCONFORT 032 PR, 60-100 mm SWISSROLL 030 PR, 30-80 mm	ISORESIST 1000 035 PR UNIROLL 034 PR, 280-300 mm ISOCONFORT 032 PR, 120-260 mm SWISSROLL 030 PR, 100-200 mm
Larghezza in mm	Quantità di rotoli per palletta	Quantità di rotoli per palletta
29	72	40
30-33	63	35
34-39	54	30
40-47	45	25
48-60	36	20
61-80	27	15
81-119	18	10

Servizio di pallettizzazione

Le palette sono disposti secondo le vostre richieste.

Servizi e prezzi (IVA escl.)	Prezzi in CHF
Pallettizzazione secondo le vostre richieste	80.-/palletta

Servizi di logistica

Consegnata direttamente a voi.

Tempi di consegna dei nostri prodotti

Iniziate bene la vostra consegna in modo da raggiungere la vostra destinazione con successo! Vi preghiamo di comunicarci le seguenti informazioni:

- Indirizzo di consegna.
- Nome e numero di telefono della persona di contatto per la consegna.
- Restrizioni alla consegna e allo scarico.

🚚 - Tempi di consegna dei nostri prodotti ¹⁾	
Prodotti di classe A	Disponibile a magazzino
Prodotti di classe B	Tempi di consegna secondo la disponibilità: <ul style="list-style-type: none"> • Standard: tra 2 e 10 giorni lavorativi • PR (su misura): fino a 5 giorni
Prodotti di classe C	Quantità minima d'ordine richiesta: Per favore contattaci.

1) Qualsiasi modifica dell'ordine dopo le ore 10 può comportare un nuovo tempo di consegna.

Consegna diretta dei nostri prodotti

- Servizi di trasporto in base al volume e alla flessibilità di orario
- Consegna diretta sul cantiere o presso la vostra sede
- Scarico entro un'ora dall'arrivo del camion

Servizi e prezzi (IVA escl.)	Prezzi in CHF		
	Numero di palette		
	14 e più	da 4 a 13	meno di 4 ²⁾
Flessibilità «Giorno T» o «T+1»	gratuita	gratuita	160.-
Intera giornata	gratuita	160.-	160.- entro 2 giorni
Mezza giornata	gratuita	160.-	250.- entro 2 giorni
Finestra temporale (2 ore)	160.-	160.- entro 2 giorni	su richiesta
Orario fisso ³⁾	160.-	250.- entro 2 giorni	su richiesta
Camion solo • massimo 10 palette	-	200.- entro 2 giorni	
Consegna in zone di montagna	280.-		
Invio di cartoni singoli (DHL) • solo accessori • escluse le membrane	35.-/cartoni, massimo 160.-		
Spedizione di membrane ad unità (camion)	160.- gratuita a partire da 1500.- netto		
Carrello elevatore imbarcato	su richiesta		
Telefono e SMS al cantiere	gratuita		

2) Per ordini inferiori a 1 palleta: contattaci per conoscere le scadenze e i prezzi.

3) Tempo fisso: Tolleranza +/- 30 min.

[1 Palleta = 4 m³ logistici]

Servizi di riciclaggio

Una gestione sostenibile dei rifiuti con Isover



Il miglior rifiuto è quello che non si produce!

- In caso di ristrutturazione, se la vecchia lana minerale è in buone condizioni, può essere lasciata al suo posto: non perde le sue proprietà isolanti nel tempo.
- Per evitare gli scarti di taglio, prendete in considerazione i nostri prodotti con larghezza su misura «PR».
- Gli scarti di lana Isover possono essere utilizzati come isolante acustico e termico.



Riciclaggio dei materiali

Sacchi per il riciclaggio della lana minerale Isover (prezzo compreso di una partecipazione alle spese di trattamento):

Prezzo IVA esclusa		Unità di fornitura (UF)	
Indicazione	Prezzi CHF/Pezzo	Pezzi	Prezzo CHF/UF
Sacco per il riciclaggio	19.00	10	190.00

Capacità del sacco di plastica: circa 300 litri.
Disponibile anche in cartoni: contenuto 10 UL.

I costi di smaltimento dei sacchi contenenti altri materiali o lana bagnata saranno interamente addebitati.

Istruzioni per il ritiro dei diversi materiali:

Materiale	Tipo	Dove?	Costi di ritiro*
Lana minerale Isover	Lana asciutta e selezionata (senza altri materiali)	<ul style="list-style-type: none"> • Presso il rivenditore • Ritiro diretto da parte di Isover a partire da 25 sacchi → contattateci • A Lucens su appuntamento 	Sacchi <ul style="list-style-type: none"> • CHF 5.- / sacco • Gratuito se restituito a Lucens Benne Su richiesta
Palette in legno	Pallet Isover / CP3 in buono stato e riutilizzabili	<ul style="list-style-type: none"> • Presso il rivenditore • Ritiro diretto da parte di Isover a partire da 25 pallet → contattateci • A Lucens su appuntamento 	<ul style="list-style-type: none"> • CHF 2.20/paletta • Gratuito se restituito a Lucens
Imballaggio in plastica	PE - LDPE e/o HDPE	Nei normali canali di riciclaggio	-

* Partecipazione ai costi logistici per il ritiro

Per saperne di più



AKUSTIC EP 3

Isolamento acustico per massetti a secco



Descrizione

Pannelli in lana di roccia con elevato grado di resistenza alla compressione, con punto di fusione > 1000°C secondo DIN 4102, parte 17.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T7-MU1-CP2



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico per massetti a secco.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.039 W/m.K	RF1 (A1)	≈ 170* kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
12	B	11.30	62.5	120	12	9.00	24	216.00
20	B	18.00	62.5	120	8	6.00	21	126.00
25	C	22.85	62.5	120	6	4.50	21	94.50
30	C	26.45	62.5	120	5	3.75	21	78.75
40	C	33.95	62.5	120	4	3.00	21	63.00

* Le densità dipendono dallo spessore.

LURO 814

Isolamento termico e anticalpestio

Descrizione

Pannelli in lana di vetro crespata con elevato grado di resistenza alla compressione.



Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T6-CS(10)30-WS-MU1-SD9-CP2-AFr45
(CS(10)30 solo 60 e 80 mm)
(CP2 solo da 20 a 40 mm)



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico contro la trasmissione di rumori da calpestio per solette con betoncino flottante, con o senza riscaldamento a pavimento.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	<40 mm: 0.033, ≥40 mm: 0.035 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 80 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	⌚	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
20	A	12.60	60	125	15	11.25	16	180.00
30	A	18.70	60	125	10	7.50	16	120.00
40	B	24.80	60	125	7	5.25	16	84.00
50	B	30.40	60	125	6	4.50	16	72.00
60	B	36.40	60	125	5	3.75	16	60.00
80	B	48.20	60	125	4	3.00	12	36.00



Commercializzazione di questo prodotto tramite la ditta swisspor AG, partner commerciale di Saint-Gobain Isover SA.

Ulteriori informazioni e ordinazioni:

swisspor AG, Bahnhofstrasse 50, 6312 Steinhausen
Tel. 056 678 98 98, info@swisspor.ch,
www.swisspor.ch

PS 81

Isolamento termico e anticalpestio

Descrizione

Pannelli rigidi in lana di vetro.



Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD16/12/9/7/6-CP3-AFr45



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico per solette con betoncino flottante contro la trasmissione di rumori da calpestio.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.032 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 80 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
12	6.90	60	125	27	20.25	16	324.00
15	8.20	60	125	20	15.00	16	240.00
20	10.55	60	125	15	11.25	16	180.00
25	13.20	60	125	12	9.00	16	144.00
30	15.25	60	125	10	7.50	16	120.00



Commercializzazione di questo prodotto tramite la ditta swisspor AG, partner commerciale di Saint-Gobain Isover SA.

Ulteriori informazioni e ordinazioni:

swisspor AG, Bahnhofstrasse 50, 6312 Steinhausen
Tel. 056 678 98 98, info@swisspor.ch,
www.swisspor.ch

ISOCALOR

Isolamento termico e anticalpestio



Descrizione

Pannelli rigidi in lana di vetro crespata rivestiti da un lato con foglio di alluminio e con rinforzo reticolare per il fissaggio dei tubi per il riscaldamento a pavimento.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T7/7/6-WS-MU1-SD12/9/6-CP2-AFr45



Campo d'applicazione

Isolamento termico e fonico contro la trasmissione di rumori da calpestio per solette con betoncino flottante e riscaldamento a pavimento.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco	Densità
Pannello	0.035 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	$\approx 80 \text{ kg/m}^3$

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Spessori mm	Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Pannelli	m ²	PS	m ²
22	16.25	60	125	14	10.50	16	168.00
32	22.30	60	125	9	6.75	16	108.00
43	26.40	60	125	7	5.25	16	84.00



Commercializzazione di questo prodotto tramite la ditta swisspor AG, partner commerciale di Saint-Gobain Isover SA.

Ulteriori informazioni e ordinazioni:

swisspor AG, Bahnhofstrasse 50, 6312 Steinhausen
Tel. 056 678 98 98, info@swisspor.ch,
www.swisspor.ch

STRISCE CONTRO MURO



Descrizione

Nastro di feltro in lana di vetro, arrotolato, rivestito da un lato con un tessuto nontessuto di vetro oppure con una pellicola in PE e munito di nastro autoadesivo.

Chiave di denominazione

MW-EN 13162-T3



Lanae



Campo d'applicazione

Isolamento fonico per perimetri di betoncini flottanti.

Dati tecnici

Formato	Reazione al fuoco
Rotolo	RF1 (A2-s1,d0)

Assortimento

Indicazione	Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
	Prezzi CHF/m	Larghezze cm	Spessori mm	Lunghezze cm	Pezzi	m	PS	m
Velo di vetro	1.60	12	≈ 10	2500	10	250	6	1500
Velo di vetro	1.95	15	≈ 10	2500	8	200	6	1200
Velo di vetro	2.05	18	≈ 10	2500	6	150	6	900
Foglio PE	3.20	15	≈ 10	2500	8	200	-	-

PS: confezionamento in sacchetti di plastica.

FELTRO T



Descrizione

Feltro in lana di vetro crespata, resistente alla compressione. Rivestimento con fogli in alluminio con rinforzo reticolare in fibra di vetro.

Chiave di denominazione

MW-EN-13162-T2



Campo d'applicazione

Isolamento termico per serbatoi, canali di ventilazione di forma cilindrica e rettangolare, tubazioni di grande diametro.

Dati tecnici

Formato	λ	Reazione al fuoco	Densità
Rotolo	10°C = 0.036 50°C = 0.045 100°C = 0.057 150°C = 0.072 200°C = 0.089 W/m.K	RF1 (A2-s1,d0)	≈ 22-42 kg/m ³

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA					Pacco semplice (PS)	
Spessori mm		Prezzi CHF/m ²	Larghezze cm	Lunghezze cm	Rotoli	m ²
25	B	11.50	120	1000	1	12.00
30	C	13.20	120	800	1	9.60
40	C	15.40	120	600	1	7.20
50	B	18.65	120	500	1	6.00
60	C	21.05	120	400	1	4.80
80	B	26.65	120	400	1	4.80
100	C	33.20	120	400	1	4.80

Altri prodotti per l'**isolamento tecnico** sono disponibili nel nostro assortimento. Per ulteriori informazioni, visitate il sito isover.ch.

CORDONI INTRECCIATI

Isolamento per raccorde a finestra eco



Descrizione

Cordone in lana di vetro avvolta a spirale, intrecciata con filato metallico.



Campo d'applicazione

Isolamento termico per tubazioni, condotte a gomito, apparecchi di forma irregolare.

Isolamento per sigillare i telai delle porte, delle finestre e delle opere in muratura. Materiale di riempimento per giunti di dilatazione.

Ideale per l'utilizzo in edifici Minergie-ECO, nei quali é vietato l'impiego di schiume PU poliuretaniche.

Dati tecnici

Formato	λ	Reazione al fuoco
Sacco	10°C = 0.032 W/m.K	RF1 (A1)

Assortimento

Diametri mm	Prezzi esclusi di IVA			Pacco semplice (PS)	
	 B	Prezzi CHF/m	Lunghezze cm	Pezzi	m
30	B	2.95	5000	2	100.00
50	B	4.50	4000	2	80.00

Imballaggio in sacchi di plastica.

LANA TRIV



Descrizione

Fiocchi di lana sfusa.
 Densità 40 kg/m³.
 Imballaggio: sacchi PE, volume ca.
 0.25 m³.



Campo d'applicazione


Isolamento termico per sottotetti o soppalchi poco utilizzati e per condotte.

Si può applicare con l'apposita macchina soffiatrice.

Dati tecnici

Formato	λ_D	Reazione al fuoco
Sacco	0.039 W/m.K	RF1 (A1)

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)	Paletta	
	Prezzi CHF/kg	kg	PS	kg
B	2.60	15	9	135

VELO DI VETRO NERO

A



Descrizione

Bobina in velo di vetro nero.
Grammatura 80 g/m².

Campo d'applicazione

Ideale per mascherare elementi di facciata, o per soffitti acustici.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Larghezza cm		Prezzi CHF/m ²	Lunghezze m	Rotoli	m ²	PS	m ²
126	A	2.05	100	1	126	24	3024

Non agisce come barriera contro il vento, la pioggia, telo per facciate o membrane a vapore.

COLTELLI

A



Descrizione

CONFORT CUT 26 cm: Con denti appositamente adattati per tagliare l'isolamento con manico antiaderente.
COLTELLI 20-36 cm: Coltelli a doppia lama.

COLTELLO 40 cm: Affilato su un lato

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA			Pacco semplice (PS)
Indicazione	Prezzi CHF/Pezzo	Lunghezze cm	Pezzi
Coltello 20 cm	24.70	20	5
Coltello CONFORT CUT 26 cm	31.20	26	5
Coltello 36 cm	37.25	36	5
Coltello 40 cm	40.85	40	5

X-IE 9

Tasselli per fissaggio dell'isolante con inchiodatrice

**Descrizione**

Tasselli stabili per applicazioni standard.
Da utilizzare con inchiodatrice HILTI.

**Campo d'applicazione**

Fissaggio di materiale isolante su facciate o su soffitti, in calcestruzzo o mattone pieno in calcarea.
Sistema di fissaggio isolante estremamente veloce - fino a cinque volte più veloce rispetto ai metodi alternativi!

Spessore del materiale di base (calcestruzzo) : 80 mm.

Dati tecnici

Diametro piatello	Reazione al fuoco
90 mm	RF3 (E-d2)

Assortimento

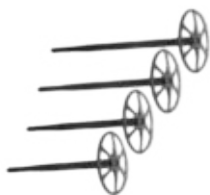
Indicazione	Prezzi esclusi di IVA			Unità di fornitura (UF)	
	⌚	Spessori mm	Prezzi CHF/Pezzo	Pezzi	Prezzo CHF/UF
X-IE 9 80	A	80	0.91	100	90.65
X-IE 9 100	A	100	0.97	100	96.80
X-IE 9 120	A	120	1.03	100	103.00
X-IE 9 140	A	140	1.08	50	54.10
X-IE 9 160	A	160	1.15	50	57.70
X-IE 9 180	A	180	1.21	50	60.25
X-IE 9 200	A	200	1.26	50	62.85
1 UF = 10x10 scatti cartucce (titanio per DX6) = 100 scatti per unità di fornitura	A	-	2.55	10	25.45
1 UF = 10x10 scatti cartucce (giallo per DX5) = 100 scatti per unità di fornitura	A	-	2.55	10	25.45

Non utilizzabile in mattoni forati!

HIF

A

Tasselli per il fissaggio dell'isolante

**Descrizione**

Tasselli stabili per applicazioni standard.

**Campo d'applicazione**

Per il fissaggio di materiale isolante su facciate ventilate.

Dati tecnici

Diametro piatello	Diametro del foro	Profondità del foro	Profondità d'ancoraggio	Reazione al fuoco
90 mm	8 mm	≥ 30 mm	≥ 20 mm	RF3 (E-d2)

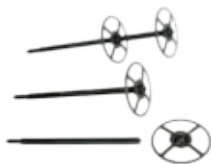
Assortimento

Indicazione	Prezzi esclusi di IVA				Unità di fornitura (UF)	
	⌚	Spessori mm	Prezzi CHF/Pezzo	Lunghezze mm	Pezzi	Prezzo CHF/UF
HIF 60	A	≤ 60	0.23	85	250	57.50
HIF 80	A	≤ 80	0.25	105	250	62.50
HIF 100	A	≤ 100	0.27	125	200	54.00
HIF 120	A	≤ 120	0.29	145	200	58.00
HIF 140	A	≤ 140	0.31	165	150	46.50
HIF 160	A	≤ 160	0.33	185	150	49.50
HIF 180	A	≤ 180	0.37	205	100	37.00
HIF 200	A	≤ 200	0.43	225	100	42.95
HIF 220	A	≤ 220	0.50	245	100	50.00
HIF 240	A	≤ 240	0.60	265	100	60.00

Nella pietra forata : Forare senza percussione!

DH

Supporto per isolante in due parti

**Descrizione**

Supporti in due pezzi per spessori di isolamento fino a 300 mm. Idoneo anche all'isolamento a due strati. Poco ingombranti.

DH 260-280-300 disponibile anche in un unico pezzo.

**Campo d'applicazione**

Per il fissaggio di un isolante in lana minerale Isover su facciate ventilate. Isolare la facciata, effettuare il foro, collocare il piattello: ecco fatto! Per l'isolamento a due strati, collocare un piattello per il primo strato e un secondo il piattello per il secondo strato.

Dati tecnici

Diametro piattello	Diametro del foro	Profondità del foro	Profondità d'ancoraggio	Reazione al fuoco
90 mm	8 mm	≥ 40 mm	≥ 30 mm	RF3 (E-d2)

Assortimento

Indicazione	Prezzi esclusi di IVA				Unità di fornitura (UF)	
	⌚	Spessori mm	Prezzi CHF/Pezzo	Lunghezze mm	Pezzi	Prezzo CHF/UF
Stello DH 180	A	≤ 180	0.45	225	300	135.00
Stello DH 200	A	≤ 200	0.55	245	300	165.00
Stello DH 220	A	≤ 220	0.65	265	300	195.00
Stello DH 240	A	≤ 240	0.75	285	300	225.00
Stello DH 260	A	≤ 260	0.85	305	300	255.00
Stello DH 280	A	≤ 280	1.00	325	300	300.00
Stello DH 300	A	≤ 300	1.15	345	300	345.00
Piattello DH	A	-	0.15	-	300	45.00
DH 260 un pezzo	A	≤ 260	0.75	290	200	150.00
DH 280 un pezzo	A	≤ 280	0.85	310	150	127.50
DH 300 un pezzo	A	≤ 300	0.95	330	150	142.50

Ordinare sempre separatamente piattelli e stelli. Per l'isolamento a due strati ordinare un numero doppio di piattelli rispetto alle stelli.

Nella pietra forata : Forare senza percussione!

DRALL-FIX FU

Fissaggio del secondo strato di isolante



Descrizione

Sistema di fissaggio rapido per isolanti supplementari. Basta avvitare semplicemente con un avvitatore a batteria e un apparecchio di montaggio speciale o anche a mano.



Campo d'applicazione

Per il fissaggio del secondo strato isolante. Il primo strato deve essere ancorato anche al muro. Si consigliano 4-8 pezzi/m².

Dati tecnici

Diametro	Profondità d'ancoraggio	Reazione al fuoco
30 mm	≥ 60 mm	RF1 (A1)

Assortimento

Indicazione	⌚	Prezzi esclusi di IVA			Unità di fornitura (UF)	
		Spessori mm	Prezzi CHF/Pezzo	Lunghezze mm	Pezzi	Prezzo CHF/UF
FU 100	A	≤ 40	0.35	100	500	172.55
FU 120	A	≤ 60	0.36	120	250	89.60
FU 140	A	≤ 80	0.40	140	250	101.20
FU 160	A	≤ 100	0.54	160	500	269.35
FU 180	A	≤ 120	0.67	180	500	335.80
FU 200	A	≤ 140	0.80	200	250	201.10
FU 220	A	≤ 160	0.94	220	250	235.60
FU 240	A	≤ 180	1.07	240	250	267.30
FU 300	A	≤ 240	1.47	300	250	368.25
Dispositivo di fissaggio Drall-Fix FU	A	-	75.65	-	1	75.65

STR H

Per il substrato di legno

**Descrizione**

Vite di fissaggio STR H con piatello integrato per il montaggio a filo e ad incasso.

Piatello SBH-T da sola, per il montaggio con qualsiasi vite per legno.

**Campo d'applicazione**

Per il fissaggio di materiale isolante su supporti in legno.

Dati tecnici

Diametro	Diametro piatello	Profondità d'ancoraggio
6 mm	60 mm	≥ 30 mm

Assortimento

Indicazione	Prezzi esclusi di IVA				Unità di fornitura (UF)	
	⌚	Spessori mm	Prezzi CHF/Pezzo	Lunghezze mm	Pezzi	Prezzo CHF/UF
STR H 80	A	≤ 40	0.69	80	100	69.00
STR H 100	A	≤ 60	0.76	100	100	76.20
STR H 120	A	≤ 80	0.86	120	100	85.50
STR H 140	A	≤ 100	0.97	140	100	96.80
STR H 160	A	≤ 120	1.12	160	100	112.25
STR H 180	A	≤ 140	1.25	180	100	124.65
STR H 200	A	≤ 160	1.36	200	100	135.95
STR H 220	A	≤ 180	1.55	220	100	154.50
STR H 240	A	≤ 200	1.75	240	100	175.10
STR H 260	A	≤ 220	1.96	260	100	195.70
STR H 280	A	≤ 240	2.18	280	100	218.35
STR H 300	A	≤ 260	2.40	300	100	240.00
Piatello SBH-T	A	-	0.46	-	100	46.35

ISOPONTE DS

Vite per isolante termico



Descrizione

Vite Isover per isolante termico, per il fissaggio di pannelli ISOPONTE 032.

Posa mediante cacciavite esagonale con inserto filettato.



Campo d'applicazione

Fissaggio di pannelli ISOPONTE 032 sull'ossatura di pareti esterne di legno.

Dati tecnici

Diametro	Diametro piatello	Profondità d'ancoraggio
4.5 mm	50 mm	≥ 35 mm

Assortimento

Indicazione	⌚	Prezzi esclusi di IVA			Unità di fornitura (UF)	
		Spessori mm	Prezzi CHF/Pezzo	Lunghezze mm	Pezzi	Prezzo CHF/UF
ISOPONTE DS 60	A	60	0.74	95	250	185.40
ISOPONTE DS 80	A	80	0.79	115	250	198.30
ISOPONTE DS 100	A	100	0.84	135	250	211.15
ISOPONTE DS 120	A	120	0.91	155	250	226.60
Inserto filettato ISOPONTE DS	A	-	12.45	-	1	12.45

PDM-R

Per i soffitti

**Descrizione**

Fissaggio dell'isolamento in metallo (acciaio inox A2). Resistenza al fuoco R120.

Da abbinare alla rosetta PDM-ITR (Ø 80 mm).

**Campo d'applicazione**

Per fissare i materiali isolanti al soffitto, in calcestruzzo e mattoni pieni.

Dati tecnici

Diametro	Diametro piatello	Diametro del foro	Reazione al fuoco
8 mm	35 mm	8 mm	RF1 (A1)

Assortimento

Indicazione	Prezzi esclusi di IVA				Unità di fornitura (UF)	
	⌚	Spessori mm	Prezzi CHF/Pezzo	Lunghezze mm	Pezzi	Prezzo CHF/UF
PDM-R 8x50 / 20	A	≤ 20	0.80	50	500	400.00
PDM-R 8x80 / 50	A	≤ 50	0.83	80	250	207.50
PDM-R 8x110 / 75	A	≤ 75	0.96	110	250	240.00
PDM-R 8x140 / 100	A	≤ 100	1.08	140	250	270.00
PDM-R 8x170 / 125	A	≤ 125	1.20	170	250	300.00
PDM-R 8x200 / 150	A	≤ 150	1.32	200	250	330.00
PDM-R 8x250 / 200	A	≤ 200	1.68	250	200	336.00
PDM-R 8x300 / 250	A	≤ 250	2.29	300	200	458.00
Piastra PDM-ITR	A	-	1.08	-	250	270.00

PIU

Per i soffitti



Descrizione

Fissaggio dell'isolamento in polipropilene con chiodo in acciaio e testa in plastica per il montaggio ad impatto.
Coefficiente di trasmissione del calore molto basso.

Da abbinare alla rosetta PIU-ISO (Ø 90 mm).



Campo d'applicazione

Per fissare i materiali isolanti al soffitto, in calcestruzzo, opera muraria in laterizio pieno, mattoni forati e calcestruzzo cellulare.

Dati tecnici

Diametro	Diametro piatello	Diametro del foro	Reazione al fuoco
8 mm	60 mm	8 mm	RF3 (E-d2)

Assortimento

Indicazione	Prezzi esclusi di IVA				Unità di fornitura (UF)	
	⌚	Spessori mm	Prezzi CHF/ Pezzo	Lunghezze mm	Pezzi	Prezzo CHF/UF
PIU 8x95 / 60	A	≤ 60	0.56	95	200	112.00
PIU 8x115 / 80	A	≤ 80	0.60	115	200	120.00
PIU 8x135 / 100	A	≤ 100	0.70	135	200	140.00
PIU 8x155 / 120	A	≤ 120	0.78	155	200	156.00
PIU 8x175 / 140	A	≤ 140	0.85	175	200	170.00
PIU 8x195 / 160	A	≤ 160	0.94	195	200	188.00
PIU 8x215 / 180	A	≤ 180	1.21	215	100	121.00
PIU 8x235 / 200	A	≤ 200	1.28	235	100	128.00
PIU 8x255 / 220	A	≤ 220	1.97	255	100	197.00
PIU 8x275 / 240	A	≤ 240	2.23	275	100	223.00
PIU 8x295 / 260	A	≤ 260	2.62	295	100	262.00
Piastra PIU-ISO 90	A	-	0.50	-	200	99.20

Vario® KM Duplex

La soluzione sicura!



Descrizione

Freno vapore / membrana climatica (poliamide) con potenziale d'essiccamento che si adatta all'umidità.


Campo d'applicazione

Costruzioni aperte alla diffusione e sensibili all'umidità. Ideale per nuove costruzioni e progetti di ristrutturazione con isolamento interno. Deve essere protetto dai raggi UV.

Dati tecnici

Formato	Spessore	Valore s_d	Reazione al fuoco
Rotolo	0.2 mm	0.3 - 5	RF3 (E)

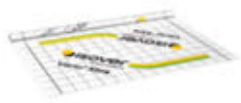
Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Larghezze cm		Prezzi CHF/m ²	Lunghezze m	Rotoli	m ²	PS	m ²
150	A	3.95	40	1	60	42	2520

Vario® Xtra

Ancora più sicuri!

A



Descrizione

Freno vapore / membrana climatica (poliamide) con potenziale d'essiccamento che si adatta all'umidità. Con ancora maggiore variabilità - più sicurezza per l'operatore e la costruzione.


Campo d'applicazione

Fabbricati in legno, opere di modernizzazione complesse, sovrastrutture permeabili alla diffusione e a rischio di umidità oltre che tetti piani e costruzioni in legno rivestite in metallo. Ideale per l'isolamento interno nelle nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni. Vario® Xtra deve essere protetto dai raggi UV.

Dati tecnici

Formato	Spessore	Valore s_d	Reazione al fuoco
Rotolo	0.3 mm	0.3 - 25	RF3 (E)

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Larghezze cm		Prezzi CHF/m ²	Lunghezze m	Rotoli	m ²	PS	m ²
150	A	4.50	40	1	60	42	2520
320	A	4.50	50	1	160	30	4800

Vario® KM Triplex

Rinforzato per insufflazione



Descrizione

Freno vapore / membrana climatica (poliamide) con potenziale d'essiccamento che si adatta all'umidità. Con griglia di rinforzo appositamente sviluppata per l'insufflazione.


Campo d'applicazione

Costruzioni in legno, modernizzazioni, costruzioni permeabili alla diffusione con rischio di umidità. Vario® KM Triplex deve essere protetto contro i raggi UV.

Dati tecnici

Formato	Spessore	Valore s_d	Reazione al fuoco
Rotolo	0.3 mm	0.5 - 4.5	RF3 (E)

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Larghezza cm		Prezzi CHF/m ²	Lunghezza m	Rotoli	m ²	PS	m ²
150	A	4.20	40	1	60	35	2100

Per sigillare i fori di insufflazione, utilizzare Vario® Patch.

Vario® KM Supraplex-SKS

Applicazione dall'esterno



Descrizione

Freno vapore / membrana climatica con nastri adesivi integrati e superficie strutturata per un'elevata resistenza allo scivolamento.

Campo d'applicazione

Particolarmente indicato per lavori di ristrutturazione dall'esterno:


- In piano su travetti con isolamento tra la struttura e sui travetti
- Su listelli durante l'isolamento sulla struttura portante.

Deve essere protetto dai raggi UV.

Dati tecnici

Formato	Spessore	Valore s_d	Reazione al fuoco
Rotolo	0.5 mm	0.3 - 4	RF3 (E)

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Larghezze cm		Prezzi CHF/m ²	Lunghezze m	Rotoli	m ²	PS	m ²
150	A	4.05	40	1	60	20	1200

Flammex N

L'originale!

Descrizione


Freno vapore in polietilene bianco e per rendere la costruzione impermeabile all'aria. Deve essere protetto contro i raggi UV.



Dati tecnici

Formato	Spessore	Valore s_d	Reazione al fuoco
Rotolo	0.2 mm	140	RF3 (E)

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Larghezze cm		Prezzi CHF/m ²	Lunghezze m	Rotoli	m ²	PS	m ²
200	A	1.70	50	1	100	32	3200
300	A	1.70	33	1	99	32	3168

Flammex SR

Antiscivolo isolamento sopra correntini

Descrizione


Freno vapore in polietilene bianco resistente con struttura ruvida antisdrucchiole. Tenuta all'aria per tetti a falda con isolamento sopra tetto. Deve essere protetto contro i raggi UV.



Dati tecnici

Formato	Spessore	Valore s_d	Reazione al fuoco
Rotolo	0.25 mm	180	RF3 (E)

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Larghezze cm		Prezzi CHF/m ²	Lunghezze m	Rotoli	m ²	PS	m ²
200	A	2.70	50	1	100	25	2500

Vario® Facade UV

Telo per facciate aperto alla diffusione



Descrizione

Telo per facciate aperto alla diffusione in velcro PES antistrappo con rivestimento PU nero. Protegge in modo affidabile l'isolazione dagli agenti atmosferici e devia in modo sicuro alla pioggia battente. Resistenza alla temperatura da -40°C a +80°C.


Campo d'applicazione

Per costruzioni di facciate con un max. del 40% di apertura e uno spazio tra le lamine max. di 50 mm.

Dati tecnici

Formato	Spessore	Valore s_d	Reazione al fuoco
Rotolo	0.6 mm	0.13	RF3 (E)

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Larghezza cm		Prezzi CHF/m ²	Lunghezza m	Rotoli	m ²	PS	m ²
150	A	6.00	50	1	75	24	1800
300	A	6.00	30	1	90	30	2700

Vario® Storm S50

NEW

Telo di sottotetto aperto alla diffusione

**Descrizione**

Telo di sottotetto aperto alla diffusione, ermetico alla pioggia e al vento, resistente alle sollecitazioni normali ed elevati secondo SIA 232/1. Con lato esterno grigio resistente ai raggi UV. Resistenza ai raggi UV e alla temperatura da -40°C a +80°C.

Con nastri adesivi integrati sull'articolo di larghezza 150 cm.


Campo d'applicazione

Per tetti a falda con isolamento tra e sopra i correntini. Funge anche da protezione antivento.

Dati tecnici

Formato	Spessore	Valore s_d	Reazione al fuoco
Rotolo	0.7 mm	0.02	RF3 (E-d2)

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Larghezza cm		Prezzi CHF/m ²	Lunghezze m	Rotoli	m ²	PS	m ²
150	A	3.90	50	1	75	36	2700
300	A	3.90	25	1	75	46	3450

Vario® RoofTight +

Telo di sottotetto aperto alla diffusione



Descrizione

Telo di sottotetto aperto alla diffusione, impermeabile alla pioggia e al vento, per sollecitazioni elevate e straordinarie secondo SIA 232/1. Resistenza alla temperatura da -40°C a +80°C. Saldabile con solvente Vario® RoofTight Weld o con aria calda.


Campo d'applicazione

Per tetti a falda con isolamento tra e sopra i correntini. Può essere usato sotto i pannelli solari.

Dati tecnici

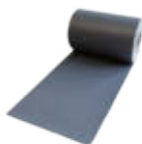
Formato	Spessore	Valore s_d	Reazione al fuoco
Rotolo	0.8 mm	0.18	RF3 (E)

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA				Pacco semplice (PS)		Paletta	
Larghezze cm		Prezzi CHF/m ²	Lunghezze m	Rotoli	m ²	PS	m ²
150	A	10.50	50	1	75	20	1500
300	A	10.50	25	1	75	20	1500

Vario® RoofTight + AB


Striscia di giunzione



Descrizione

Striscia di giunzione aperta alla diffusione, impermeabile e a tenuta di vento. Per le giunzioni del telo di sottotetto Vario® RoofTight +. Saldabile con solvente Vario® RoofTight Weld o con aria calda.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)			
Larghezze cm	Prezzi CHF/m	Rotoli	Lunghezze m	PS	Lunghezze m		Prezzo CHF/UF
30	3.38	1	25	5	125	A	422.50

Vario® KB 1

Il nastro adesivo per sovrapposizioni



Descrizione

Nastro adesivo idrorepellente, rivestito in PE, ad altissima adesione.

Campo d'applicazione

Giunti impermeabili tra le membrane Vario® e tutti i teli freno a vapore in PA, PE e alluminio.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)			
Larghezze cm	Prezzi CHF/m	Rotoli	Lunghezze m	PS	Lunghezze m		Prezzo CHF/UF
6	0.87	1	40	5	200	A	174.00

Vario® Patch

Per l'insufflaggio



Descrizione

Vario® Patch è un adesivo monofacciale molto flessibile e di eccellente adesione. Le Patch sono pretagliate e la pellicola protettiva è in due parti.

Campo d'applicazione

Sviluppato appositamente per chiudere e sigillare le aperture realizzate nella membrana Vario® KM Triplex durante l'insufflazione. Ideale anche per tutte le riparazioni.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)			
Larghezze cm	Prezzi CHF/Pezzo	Rotoli	Pezzi	PS	Pezzi		Prezzo CHF/UF
25	1.45	1	104	2	208	A	301.60

Vario® MultiTape +

Multitalento



Descrizione

Adesivo monofacciale flessibile e resistente con un'adesione molto forte. Elevata resistenza all'acqua e ai raggi UV.

Campo d'applicazione

Adesivo monofacciale forte e flessibile con altissima adesione e pellicola protettiva in 2 parti. Altamente resistente all'acqua.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)			
Larghezze cm	Prezzi CHF/m	Rotoli	Lunghezze m	PS	Lunghezze m		Prezzo CHF/UF
6	1.07	1	25	10	250	A	267.75
12	2.06	1	25	2	50	A	103.05

Vario® MultiTape SL +

Il nastro adesivo per angoli e raccordi



Descrizione

Vario® MultiTape SL + è un nastro adesivo dilatabile che mantiene la direzione di posa e con una forza d'incollaggio elevata, nonché con una pellicola di protezione. La colla estremamente resistente all'acqua garantisce una sicurezza maggiore e permette l'incollaggio dello strato ermetico all'aria/vento all'esterno.

Campo d'applicazione

Per la sigillatura ermetica all'aria del telo del freno vapore in corrispondenza di angoli, raccordi o anche di elementi passanti (correntini, zanche, ecc.). Particolarmente adatto per la sigillatura dei giunti fra pannelli in derivati del legno, p.es. pannelli OSB.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)			
Larghezze cm	Prezzi CHF/m	Rotoli	Lunghezze m	PS	Lunghezze m		Prezzo CHF/UF
6	1.40	1	25	10	250	A	350.00

Vario® Bond 75, 100, 150

Il collegamento perfetto!



Descrizione

Vario® Bond è un nastro adesivo sigillante per il rivestimento. La striscia adesiva è divisa in due o tre parti per un'applicazione precisa. Vario® Bond può essere applicato sia all'interno che all'esterno.

- Vario® Bond 75 (18/57)
- Vario® Bond 100 (18/82)
- Vario® Bond 150 (14/100/36)

Campo d'applicazione

Vario® Bond può essere applicato sui supporti puliti come mattoni, legno, PVC, calcestruzzo e metallo. Assicura l'ermeticità dei giunti, ad esempio intorno alle finestre e porte.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)			
Larghezze cm	Prezzi CHF/m	Rotoli	Lunghezze m	PS	Lunghezze m		Prezzo CHF/UF
7.5	3.23	1	25	8	200	A	646.00
10	4.25	1	25	6	150	A	637.50
15	6.34	1	25	4	100	A	634.00

Vario® DoubleTwin

Nastro biadesivo



Descrizione

Nastro biadesivo in poliacrilato.

Campo d'applicazione

Serve per il fissaggio dei freni al vapore alla struttura montante di metallo o legno.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)			
Larghezze cm	Prezzi CHF/m	Rotoli	Lunghezze m	PS	Lunghezze m		Prezzo CHF/UF
1.9	0.92	1	50	15	750	A	690.00

Vario® DoubleFit +

Sigilante elastico e autoadesivo



Descrizione

Sigillante autoadesivo, privo di solventi, con elasticità di lunga durata e altissima adesione.

Campo d'applicazione

Giunti a tenuta stagna tra le membrane e un'ampia gamma di substrati da costruzione. Temperatura di applicazione a partire da -5°C, resistente al gelo a -30°C.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)		
Formato	Contenuto mL	Prezzi CHF/Pezzo	PS		Prezzo CHF/UF	
Cartuccia	310	13.15	12	A	157.80	
Sacchetto	600	24.10	12	A	289.20	

Vario® MultiPrime

Il primer versatile



Descrizione

Vario® MultiPrime si basa su dispersioni di polimeri acrilici acquosi. Questo primer esente da solventi ad alto potere penetrante, è compatibile con i nastri adesivi della gamma Vario®. Molto resistente all'acqua e al calore (-40 C° a +100 C°) e può essere applicato a basse temperature (da +5°C).

Campo d'applicazione

Vario® MultiPrime può essere applicato a tutti i materiali da costruzione porosi e minerali, migliorando, ad esempio, l'adesione dei prodotti butilici.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)		
Formato	Contenuto mL	Prezzi CHF/Pezzo	PS		Prezzo CHF/UF	
Flacone	1000	36.05	6	A	216.30	

Vario® ProTape Xtern

Nastro elastico autocollante



Descrizione

Vario® ProTape Xtern combina due sistemi d'incollaggio. Una componente aderisce immediatamente sul supporto e l'altra garantisce un'incollatura durevole. Il prodotto adesivo estremamente denso offre una veloce e sicura impermeabilità, anche su supporti irregolari.

Campo d'applicazione

Sigillatura fra freno vapore/teli di sottotetto e elementi costruttivi adiacenti, all'esterno.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)			
Larghezza cm	Prezzi CHF/m	Rotoli	Lunghezza m	PS	Lunghezza m		Prezzo CHF/UF
4	3.50	1	10	5	50	A	175.00

Vario® FacadeTape



Descrizione

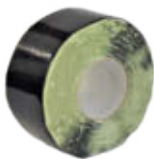
Nastro adesivo speciale per telo per facciate Vario® Facade UV. Stabile ai raggi UV ed aderenza elevata.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)			
Larghezza cm	Prezzi CHF/m	Rotoli	Lunghezza m	PS	Lunghezza m		Prezzo CHF/UF
6	1.10	1	25	10	250	A	275.00

Vario® ButylTape

Nastro adesivo flessibile ed estensibile




Descrizione

ButylTape è un nastro adesivo estensibile in gomma butilica. Molto flessibile, può essere facilmente modellato. Resistenza all'acqua.

Campo d'applicazione

Per impermeabilizzare i pannelli e i teli di sottotetto in corrispondenza di penetrazioni quali travi, travetti, tubi di ventilazione, ecc. A seconda del supporto (in particolare materiali porosi), può essere necessario applicare uno strato di primer Vario® MultiPrime.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)			
Larghezze cm	Prezzi CHF/m	Rotoli	Lunghezze m	PS	Lunghezze m		Prezzo CHF/UF
8	6.18	1	10	6	60	A	370.80

Vario® ButylTape Alu

Resistente ai raggi UV




Descrizione

ButylTape Alu è un nastro adesivo in gomma butilica con un rivestimento in alluminio. Resistenza all'acqua e ai raggi UV.

Campo d'applicazione

Per raccordi lineari quali contorni di finestre da tetto, penetrazioni e impermeabilizzazione tra pannelli di sottotetto. A seconda del supporto (in particolare materiali porosi), può essere necessario applicare uno strato di primer Vario® MultiPrime.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)			
Larghezze cm	Prezzi CHF/m	Rotoli	Lunghezze m	PS	Lunghezze m		Prezzo CHF/UF
15	5.15	1	10	8	80	A	412.00

A

Vario® AntiSpike

Striscia sigillante per chiodi e viti



Descrizione

Vario® AntiSpike è una guarnizione a nastro per chiodi, ad elevata aderenza, durevolmente resistente all'acqua e all'invecchiamento.

Campo d'applicazione

Sigillatura durevole attorno a chiodi e viti che attraversano il telo di sottotetto. Lo spessore di 4 mm uguaglia leggere irregolarità fra i correntini sottostanti e la controlistatura superiore.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)			
Larghezza cm	Prezzi CHF/m	Rotoli	Lunghezza m	PS	Lunghezza m		Prezzo CHF/UF
6.5	1.18	1	20	5	100	A	118.00

A

Vario® RoofTight Weld

Solvente per saldatura THF



Descrizione

Solvente per saldatura THF.

Campo d'applicazione

Per un fissaggio sicuro del telo die sottotetto Vario® RoofTight +. Usare solo all'aperto, con buona ventilazione.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA		Pacco semplice (PS)		Unità di fornitura (UF)		
Formato	Contenuto mL	Prezzi CHF/Pezzo	PS		Prezzo CHF/UF	
Lattina	1000	34.00	6	A	204.00	

Vario® RoofTight Applicator

Contenitore con pennello




Descrizione

Contenitore in PE con pennello piegato a gomito. Larghezza del pennello 40 mm.

Campo d'applicazione

Per un'applicazione facile e uniforme del solvente per saldatura Vario® RoofTight Weld su telo di sottotetto Vario® RoofTight +.

Assortimento

Prezzi esclusi di IVA	Pacco semplice (PS)			Unità di fornitura (UF)		
	Contenuto mL	Pezzi	Prezzi CHF/Pezzo	PS		Prezzo CHF/UF
Formato						
Flacone	500	1	21.10	6	A	126.60

Chiave di denominazione

secondo EN 13162

	MW EN 13162	Esempio
Misura limite per lo spessore	Ti	T1
		T2
		T3
		T4
		T5
		T6
		T7
Stabilità dimensionale a temperatura definita	DS(T+)	DS(23)
Resistenza alla compressione	CS(10)i	CS(10)0.5
Resistenza alla trazione perpendicolare alla superficie dei pannelli	TRI	TR1
Carico puntuale per deformazione di 5 mm	PL(5)i	PL(5)100
Assorbimento di acqua per brevi periodi	WS	WS
Assorbimento di acqua per lunghi periodi	WL(P)	WL(P)
Diffusione al vapore acqueo	MUi	MU1
Rigidità dinamica s' (MN/m ³)	SDi	SD9
Assestamento	S	S1
		S2
		S3

**Spiegazione della CHIAVE DI DENOMINAZIONE secondo EN 13162
Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione**

Lo spessore va determinato secondo la norma EN 823. Il carico deve essere di 50 Pa, tranne che per i prodotti che presentano livelli di resistenza alla compressione di almeno 15 kPa.

al di sotto	al di sopra
-5% o -5 mm ^a	ammissibile
-5% o -5 mm ^a	+15% o +15 mm ^b
-3% o -3 mm ^a	+10% o +10 mm ^b
-3% o -3 mm ^a	+5% o +5 mm ^b
-1% o -1 mm ^a	+3 mm

Lo spessore viene determinato secondo la norma EN 12431 sotto un carico di 250 Pa. Nessun risultato di prova può differire dallo spessore nominale oltre la misura limite indicata.

-5% o -1 mm ^a	+15% o +3 mm ^a
0	+10% o +2 mm ^a

^a Il valore numerico maggiore è determinante.

^b Il valore numerico minore è determinante.

va determinata a condizioni di temperatura e di umidità definite secondo la norma EN 1604. La prova è da eseguire dopo 48 h di messa in deposito a (23+2)°C e (90+5) di umidità relativa dell'aria. Il calo di spessore relativo non può superare 1%. La variazione della lunghezza e della larghezza relative non può superare 1%. La modifica della planarità non può superare 1 mm/m.

va determinata secondo la norma EN 826. Nessun risultato di prova, sia per la resistenza alla compressione con schiacciamento 10%, sia per la resistenza alla compressione, può essere inferiore al grado indicato. Il grado è da scegliere fra i seguenti valori: **0.5 kPa**; 5 kPa; 10 kPa; 15 kPa; 20 kPa; ... 500 kPa. Ciò vale per il valore minore di entrambe le caratteristiche.

va determinata secondo la norma EN 1607. Nessun risultato di prova può essere inferiore al grado indicato. Il grado è da scegliere fra i seguenti valori: **1 kPa**; 5 kPa; 7.5 kPa; 10 kPa; 15 kPa; ... ; 700 kPa.

va determinato secondo la norma EN 12430 e con valori graduali di 50 N. Nessun risultato di prova può essere inferiore al valore indicato.

L'assorbimento di acqua durante brevi e parziali immersioni va determinato secondo la norma EN 1609. Il risultato di prova non può superare **1 kg/m²**.

L'assorbimento di acqua durante lunghe e parziali immersioni va determinato secondo la norma EN 12087. Il risultato di prova non può superare **3 kg/m²**.

Il fattore di resistenza alla diffusione (simbolo μ) di un materiale è un fattore senza riferimento alla dimensione. Esso indica quanto maggiore è l'ermeticità di un materiale rispetto ad uno strato d'aria dello stesso spessore. Il prodotto $\mu \times d$ esprime lo strato d'aria equivalente alla diffusione del vapore acqueo ed è un'unità di misura per la resistenza alla diffusione del vapore degli strati di freno e barriera vapore. Un freno vapore con un valore s_d di 1 m, per una molecola di vapore acqueo, ha la stessa resistenza alla diffusione come uno strato d'aria sovrastante di 1 m.

La rigidità dinamica è una proprietà del materiale che dipende dal suo spessore; definisce la capacità di deformazione elastica di un prodotto isolante anticalpestio e quindi l'idoneità dell'isolamento dal rumore per via solida. Minore è la rigidità dinamica, migliore è l'effetto isolante.

va determinato secondo la norma EN 14064-1.

Requisiti: nessuna riduzione misurabile ($\leq 1\%$)

Requisiti: $> 1\%$ e $\leq 5\%$

Requisiti: $> 5\%$ et $\leq 10\%$

Spiegazione: riduzione, in funzione del tempo, dello spessore dell'isolamento installato nei sottotetti o dell'altezza di isolamento installato nelle strutture di pareti e telai, indicata come percentuale dello spessore o dell'altezza originariamente installata.

**Spiegazione della CHIAVE DI DENOMINAZIONE secondo EN 13162
Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in
fabbrica - Specificazione**

Per i prodotti delle classi T6 e T1, va determinata come differenza fra d_L e d_B . Nessun risultato di prova può superare i valori indicati.

Requisiti: ≤ 5 mm

Requisiti: + 2

Requisiti: ≤ 4 mm

Requisiti: + 2

Requisiti: ≤ 3 mm

Requisiti: + 2

Requisiti: ≤ 2 mm

Requisiti: + 1

I gradi CP3, CP4 e CP5 si riferiscono alla classe T6, il grado CP2 alla classe T7.

va determinata secondo la norma EN 29053. Il valore è da indicare con valori graduali di 1 kPa·s/m². Nessun risultato di prova può essere inferiore al grado indicato.

I requisiti per la protezione antincendio degli edifici sono indicati nella direttiva AICAA e nelle rispettive prescrizioni cantonali.

	Indice di combustibilità / I-I	Euroclasse	
secondo AICAA	6q.3		quasi incombustibile
secondo SN EN 13501-1		A1	incombustibile
secondo SN EN 13501-1		A2-s1,d0	incombustibile
secondo AICAA	5.2 / 5.3		difficilmente combustibile
secondo AICAA	5.1		difficilmente combustibile
secondo SN EN 13501-1		B, C	difficilmente infiammabile
secondo AICAA	4.2 / 4.3		mediamente combustibile
secondo AICAA	4.1	E	mediamente combustibile
secondo SN EN 13501-1		D	normalmente infiammabile
secondo AICAA	3.2 / 3.3		facilmente combustibile
secondo AICAA	3.1		facilmente combustibile
secondo SN EN 13501-1			normalmente infiammabile

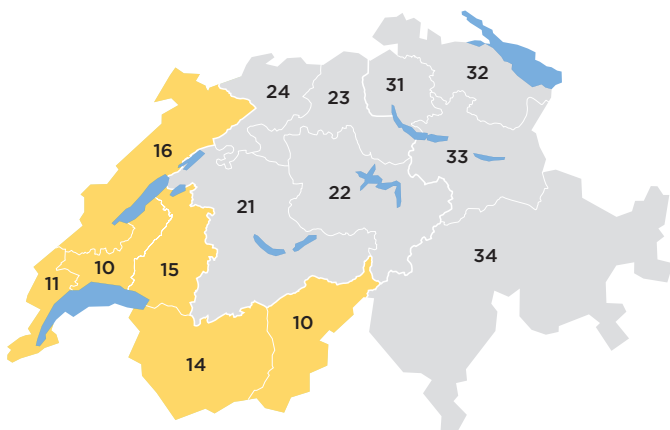
Gli isolanti termici in lana minerale Isover sono classificati secondo l'AICAA come 6q.3, rispettivamente come Euroclassi A1 o A2 secondo la norma SN EN 13501-1 ed appartengono alla classe di comportamento fuoco RF 1.

Valore nominale del coefficiente di conducibilità termica: λ_D è dichiarato secondo la norma EN 13162 e viene indicato con tre cifre, in W/m K. Il valore nominale secondo la norma EN ISO 10456 può essere impiegato per paragonare differenti materiali da costruzione e materiali isolanti.

Valore di dimensionamento del coefficiente di conducibilità termica: Il valore di dimensionamento del coefficiente di conducibilità termica, che deve essere impiegato per il calcolo dei vari strati dell'elemento, è dato dalla moltiplicazione con il fattore di conversione per il contenuto di umidità F_m a condizioni standard 23/80. Per lana minerale, EPS e XPS il fattore di conversione è 1. Il valore di dimensionamento del coefficiente di conducibilità termica può essere determinato anche secondo la norma EN ISO 10456 per le condizioni standard 23/50 e 23/80.

Regione Ovest

Servizio esterno



Région lausannoise
Riviera
Broye
Haut Valais

Resp. Vendite regione ovest 10

Thomas Aenishaenslin

079 395 22 70

thomas.aenishaenslin@saint-gobain.com



Genève
Ouest vaudois

11

Yvan Favre

079 250 57 66

yvan.favre@saint-gobain.com



Chablais valaisan
Chablais vaudois
Valais romand
(Salgesch)

14

Mathieu Luisier

079 801 62 04

mathieu.luisier@saint-gobain.com



Fribourg
Préalpes vaudoises

15

Michaël Richard

079 596 22 90

michael.richard@saint-gobain.com



Neuchâtel
Jura, Jura Bernois
Nord vaudois

16

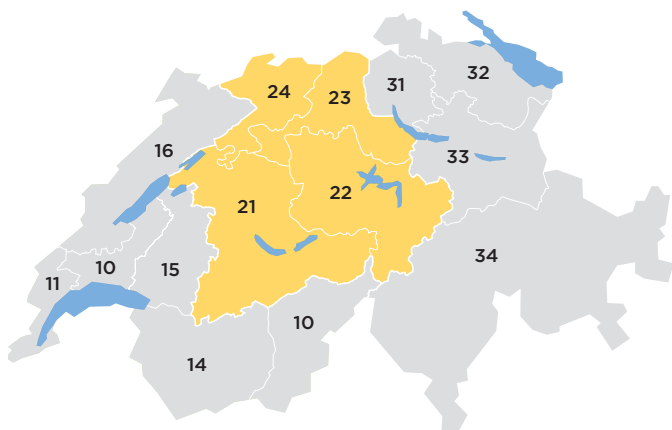
Jean Aeschbacher

079 866 72 01

jean.aeschbacher@saint-gobain.com

Regione Centro

Servizio esterno



Resp. Vendite regione centro

Salvatore Manitta

079 261 18 82

salvatore.manitta@saint-gobain.com



Seeland, Biel, Bern
Burgdorf
Emmental
Aaretal, Thun
Bernero-Oberland

21

Aldo Thurnherr

079 290 59 55

aldo.thurnherr@saint-gobain.com



Luzern, Willisau
Entlebuch
Nidwalden
Obwalden
Schwyz
Uri

22

Peter Zust

079 371 22 08

peter.zust@saint-gobain.com



Oberaargau
Aargau
Zug, Horgen
Affoltern a. Albis
Dietikon

23

Jürg Lienhard

079 408 95 22

juerg.lienhard@saint-gobain.com



Basel-Stadt
Basel-Landschaft
Fricktal
Solothurn

24

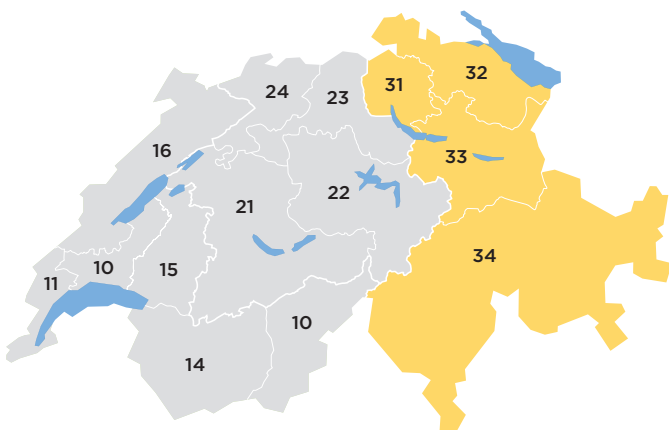
Marcel Furrer

079 787 13 79

marcel.furrer@saint-gobain.com

Regione Est

Servizio esterno



Resp. Vendite regione est

Salvatore Manitta

079 261 18 82

salvatore.manitta@saint-gobain.com



Stadt Zürich
Zürich-Nord
Winterthur, Bülach
Zürcher Oberland
bis Wetzikon

31

Ralph Dettinger

079 817 23 81

ralph.dettinger@saint-gobain.com



Schaffhausen
Frauenfeld, Amriswil
Münchwilen
Appenzell AR
Appenzell IR
Grossraum Stadt
St. Gallen

32

Guido Barmettler

079 540 49 22

guido.barmettler@saint-gobain.com



Glarus
Toggenburg
Schwyz-Nord
March, Rapperswil
Rheintal
Fürstentum
Liechtenstein

33

Patrick Riegger

079 408 96 88

patrick.riegger@saint-gobain.com



Graubünden
Ticino

34

Nicola Labriola

076 229 71 59

nicola.labriola@saint-gobain.com

Customer Service

Servizio interne



La nostra fabbrica a Lucens (VD)

La soddisfazione dei nostri clienti ci sta a cuore.

Il nostro team di assistenza è sempre al vostro fianco — dall'ordine alla consegna. Reattivo, attento e sempre pronto a trovare la soluzione migliore per voi.

... al vostro servizio !

Tel. 021 906 05 70

07:30 - 11:45

13:30 - 17:00

Venerdì fino alle 16:00

sales@isover.ch
isover.ch



Resp. di reparto
Elise Chevraut



Diana Bättscher



Chiara Frischke



Isabelle Lorenz



David Neuhaus



**Marlène Raemy-
Mertenat**

Condizioni generali

di vendita e di fornitura

1. Campo d'applicazione

- 1.1 Le seguenti condizioni generali di vendita e fornitura costituiscono parte integrante di tutti i contratti di vendita di Saint-Gobain ISOVER SA («ISOVER») ai rivenditori («clienti»). Restano salvi eventuali accordi scritti divergenti rispetto ai nostri listini prezzo e alla nostra documentazione.
- 1.2 Eventuali condizioni commerciali contrarie o divergenti, vale a dire quelle del cliente, non divengono parte del contratto, anche qualora ISOVER non vi si opponga espressamente.
- 1.3 Qualora una disposizione delle presenti condizioni generali di vendita e di fornitura oppure di altri accordi intervenuti dovesse essere inefficace o annullata da un accordo di tenore contrario, resta impregiudicata la validità delle restanti disposizioni.

2. Carattere vincolante

- 2.1 Le ordinazioni sono vincolanti unicamente dopo la conferma d'ordine scritta di ISOVER.
- 2.2 Il cliente è tenuto a controllare tale conferma entro due giorni di calendario e a mettersi immediatamente in contatto con ISOVER in caso di eventuali divergenze. In caso contrario la conferma d'ordine è da intendersi accettata. Vincolante è solo il testo della conferma d'ordine di ISOVER.

3. Prezzi

- 3.1 Tutti i prezzi contenuti nella presente brochure «Catalogo Prodotti» sono prezzi indicativi e - salvo costituiscano oggetto di un'offerta impegnativa - non sono vincolanti.
- 3.2 I prezzi sono espressamente indicati con riserva di cambiamento senza preavviso. La merce ordinata a consegna dilazionata verrà fatturata al prezzo in vigore il giorno della spedizione.
- 3.3 L'imposta sul valore aggiunto (IVA) non è compresa nei prezzi e viene riscossa separatamente.
- 3.4 La validità delle offerte è limitata a 90 giorni.

4. Condizioni di pagamento

- 4.1 I pagamenti divengono esigibili dalla data indicata in fattura e l'importo della fattura deve essere versato entro 30 giorni di calendario previa detrazione del 2% di sconto oppure, senza sconto, entro 60 giorni di calendario dalla data della fattura («termine di pagamento»).
- 4.2 Eventuali contestazioni relative alla fattura devono essere effettuate entro il termine di pagamento. Una volta decorso detto termine, la fattura s'intende accettata.
- 4.3 Qualora il termine di pagamento decorra inutilmente, il cliente cade in mora senza un specifico sollecito («giorno di costituzione in mora») e deve versare a ISOVER un interesse di mora pari al 5% all'anno.

5. Condizioni di fornitura e spedizione

- 5.1 A seconda delle possibilità, vengono rispettati i termini di consegna che sono comunque indicativi e non implicano alcun obbligo da parte nostra. Il cliente non è autorizzato a rifiutare parte o tutta la fornitura o a pretendere un risarcimento dei danni in caso di fornitura anticipata o ritardata rispetto alla data di consegna indicata. Decliniamo ogni responsabilità per ritardi nella fornitura dovuti a scarsità di merce, all'insufficiente approvvigionamento di materia prima o per carenza di mezzi di trasporto.
- 5.2 Per prestazioni speciali quali forniture di piccole quantità o in zone di montagna verranno fatturati i supplementi di trasporto.
- 5.3 Le forniture franco cantiere / magazzino presuppongono delle vie d'accesso normali all'area di scarico. Lo scarico è a carico del destinatario. L'integrità della fornitura e gli eventuali danni subiti durante il trasporto devono essere notificati immediatamente alla ricezione della merce e segnalati sulla bolla di consegna.
- 5.4 A prescindere dal tipo di spedizione o dalle condizioni di fornitura, la merce viaggia sempre a rischio e pericolo del cliente. Eventuali danni, perdite o ritardi generati durante il trasporto devono essere denunciati all'impresa di trasporto subito dopo la ricezione della merce.
- 5.5 In caso di danni di trasporto le riserve necessarie vanno sollevate prima o subito dopo le operazioni di scarico. In caso di trasporto su rotaia va richiesto un verbale di accertamento rilasciato dalle autorità ferroviarie.

6. Casi di forza maggiore

- 6.1 Il termine di consegna potrà essere prorogato in caso di forza maggiore, disposizioni delle autorità, mobilitazione, guerra, scioperi, disordini sociali, interruzione dei trasporti, incidenti sul lavoro, incendi, epidemie ecc. senza che questo ritardo possa dare luogo a una richiesta di risarcimento.

7. Riserva di proprietà

- 7.1 Gli oggetti di cui al contratto rimangono di proprietà di ISOVER sino al completo pagamento del prezzo di acquisto, ivi incluse tutte le spese derivanti dalla consegna e dalla spedizione. Questa ha il diritto di procedere all'iscrizione della riserva di proprietà nel registro ufficiale. Su richiesta di ISOVER, il cliente è obbligato a collaborare all'iscrizione.
- 7.2 Prima di aver saldato tutte le spese il cliente non può cedere, costituire in pegno né trasferire la merce a scopi di garanzia. In caso di pegno o altra pretesa avanzata da terzi, il cliente è tenuto a informare immediatamente ISOVER.

8. Trasferimento del rischio

- 8.1 Il rischio viene trasferito al cliente con l'approntamento per la spedizione.
- 8.2 Qualora il trasferimento del rischio ritardi per motivi non imputabili esclusivamente a ISOVER o qualora il cliente cada in mora di accettazione, il rischio viene trasferito a quest'ultimo alla data originariamente prevista per la spedizione.

9. Garanzia

- 9.1 Tutti i nostri prodotti vengono controllati prima della spedizione. Il cliente è tenuto a verificare la fornitura dopo la ricezione e a comunicare per iscritto a ISOVER eventuali difetti riscontrati il prima possibile, al più tardi entro 8 giorni di calendario dalla ricezione della merce. Qualora egli ometta di provvedere in tal senso, la fornitura s'intende accettata ed eventuali garanzie per difetti di ISOVER vengono meno. Ciò vale anche nel caso in cui il cliente e il destinatario della merce non siano la stessa persona.
- 9.2 Eventuali contestazioni e reclami non autorizzano in alcun caso al rifiuto dell'accettazione della merce o del pagamento del prezzo di acquisto pattuito.
- 9.3 Qualora si sia in presenza di un difetto della merce previsto dal diritto sulla compravendita e che era manifestamente presente già al momento del trasferimento del rischio, e il cliente abbia ottemperato al suo obbligo di denuncia dei vizi entro il termine, questi ha diritto alla sostituzione del prodotto riconosciuto come difettoso. Viene espressamente escluso ogni ulteriore diritto fatto valere dal cliente, in particolare la risoluzione, la riduzione di prezzo e il risarcimento dei danni (inclusa la responsabilità per i danni conseguenti). In applicazione del punto 9.5, il diritto del cliente si prescrive e decade dopo 12 mesi dalla spedizione della fornitura, a prescindere dal fatto che si tratti di vizi manifesti od occulti.
- 9.4 Si esclude espressamente ogni responsabilità per l'utilizzo di prodotti difettosi nonché per l'usura naturale e il danneggiamento della merce causato da improprio utilizzo, posa in opera, trattamento, stoccaggio, installazione, manutenzione, sollecitazione eccessiva nonché da forza maggiore.
- 9.5 Tutti i diritti esistenti in capo al cliente per contratto o per legge si prescrivono e decadono dopo 12 mesi dalla spedizione della merce.

10. Reso di merce

- 10.1 Per la merce che viene resa previo accordo con ISOVER viene dedotto il 35% dal prezzo netto della fattura, se la merce si trova ancora in uno stato impeccabile per la vendita e in unità d'imballaggio complete. Le spese di carico e di trasporto sono a carico del cliente. Qualora le spese di trasporto per il reso superino il prezzo netto della fattura, il reso viene rifiutato.

- 10.2 Se alla ricezione della merce si constata che questa è invendibile, non si procederà all'accredito, bensì i fattureranno le spese effettive per lo smaltimento.
- 10.3 Per la merce prodotta o acquistata su ordinazione speciale, sussiste l'obbligo di ritirare tutta la quantità convenuta.

11. Consulenza

- 11.1 Ogni consulenza scritta e orale (indicazioni, proposte, esempi, ecc.) fornita dai collaboratori di ISOVER addetti al servizio esterno o attraverso pubblicazioni di ISOVER, è da intendersi senza alcuna garanzia di correttezza e senza considerazione delle particolari circostanze del caso specifico (in particolare, condizioni meccaniche o chimiche). In merito non si assume alcuna garanzia né viene promessa alcuna caratteristica. Si declina ogni responsabilità.
- 11.2 È compito del progettista tener adeguatamente conto di tutte le influenze e di applicare le nostre istruzioni in modo corretto e, se necessario, di effettuare dei controlli regolari.

12. Dichiarazione di prestazione

- 12.1 Per ciascun prodotto, per il quale il fabbricante è tenuto a redigere una dichiarazione di prestazione, essa viene messa a disposizione sulla nostra homepage (www.isover.ch/dop; versione attuale). Su richiesta del cliente le dichiarazioni di prestazione e tutti i documenti necessari vengono consegnati in forma stampata.
- 12.2 Su richiesta del cliente le precedenti versioni delle dichiarazioni di prestazione così come quelle non più attuali vengono messe a disposizione.
- 12.3 Il cliente si assicura che le sue acquirenti e i suoi acquirenti abbiano accesso alle dichiarazioni di prestazione. Egli provvede a informarli sulla possibilità di consultare elettronicamente le dichiarazioni di prestazione e all'occorrenza le mette a disposizione in forma stampata.

13. Luogo di adempimento

- 13.1 Luogo di adempimento di tutti i rapporti contrattuali, in particolare della fornitura e del pagamento, è la sede svizzera di ISOVER.

14. Foro competente e diritto applicabile

- 14.1 Per ogni controversia derivante o relativa ai singoli rapporti contrattuali sono competenti i giudici e le autorità aventi giurisdizione nella sede di ISOVER. ISOVER è tuttavia autorizzata a citare in giudizio il cliente anche ove questi ha la sede o la residenza.
- 14.2 I rapporti giuridici in essere tra il cliente e ISOVER sono soggetti al diritto svizzero fatta esclusione per il diritto di collisione e per la Convenzione delle Nazioni Unite sulla vendita internazionale di merci (CISG).



ISORIGID

It's so easy

ISORIGID - inflessibilmente buono!

Tetti inclinati perfettamente isolati:

- Sviluppato in Svizzera
- 80% di vetro riciclato
- Conduttività termica $\lambda \geq 0.036$ W/(mK)
- Non infiammabile (RF1)
- Isolamento acustico di prima classe

Installazione rapida, facile e sicura:

- Montaggio diretto sulle travi
- Collegamento sicuro tramite scanalatura e pettine
- Formato generoso per una maggiore efficienza
- Facile da tagliare (coltello da taglio)



Prodotti Catalogo 2026

Valido a partire da gennaio 2026

Con prezzi indicativi
e riserva di cambiamenti.

I prezzi sono riferiti al ritiro
dei prodotti presso i distributori
Saint-Gobain Isover SA.

IVA e costi di trasporto non compresi.

Prodotti Catalogo 2026 annulla e
sostituisce Prodotti Catalogo 2025.

Vendita tramite i rivenditori specializzati.

isover.ch



MISTO

Carta | A sostegno della
gestione forestale responsabile

FSC® C016087

stampato in
svizzera

Customer Service/Vendita

Tel. 021 906 05 70

07:30 - 11:45

13:30 - 17:00

Venerdì fino alle 16:00

sales@isover.ch

Helpdesk/Tecnica

Si rivolga al suo consulente
tecnico locale.

MINERGIE-ECO®

Saint-Gobain Iover AG è il partner
principale di Minergie-ECO®



**Saint-Gobain
Isover SA**

Route de Payerne 1

1522 Lucens

Svizzera

Tel. 021 906 0111

