

stiferite[®]
l'isolante termico

Pannelli e Sistemi termoisolanti

Listino Prezzi

Maggio 2023

Legenda

- = Produzione disponibile su richiesta, tempi di consegna e quantità minime da concordare
- B = Pannelli con incastro a battente sui lati lunghi
- λ_D = Conducibilità Termica Dichiarata
- R = Resistenza Termica espressa in m^2K/W , ricavata dal valore di conducibilità termica (λ_D)
- U = Trasmittanza termica espressa in W/m^2K , ricavata dal valore di conducibilità termica (λ_D)

N.B.

Misure e spessori diversi da quelli indicati sono producibili su richiesta e per quantitativi minimi.

Tutti i pannelli di spessore superiore a 20 mm possono, su richiesta, essere forniti con battentatura sui lati lunghi.

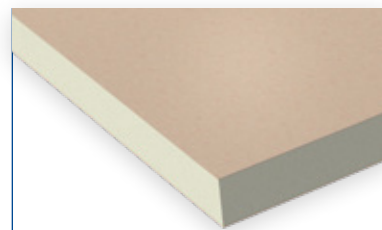
Indicazioni e Avvertenze

- Imballo:** I pannelli Stiferite vengono normalmente confezionati in termoretraibile, in pacchi chiusi
- Resa:** Franco nostro stabilimento in Padova Z.I.
- Trasporto:** Su richiesta la consegna può essere effettuata con camion telonati apribili lateralmente da 60 a 100 m³. Per quantitativi ridotti, ma comunque superiori ai 20 m³, è possibile concordare una consegna con carichi multidestinatari.
- Contrassegni:** I pacchi sono provvisti di etichetta riportante i seguenti dati: nome e sigla del prodotto, spessore, dimensioni, numero dei pezzi, metri quadrati complessivi, data di produzione e dati tecnici come previsto dalle modalità di marcatura CE.
- Magazzinaggio:** Stoccare i pannelli sollevati da terra. Per lunghi periodi ricoverarli al coperto e all'asciutto.
- Modifiche:** In qualsiasi momento e senza preavviso, STIFERITE SpA a socio unico si riserva il diritto di apportare variazioni e modifiche alle caratteristiche ed ai prezzi dei prodotti riportati nel presente listino.
- Battentatura:** La battentatura sui lati lunghi comporta una riduzione della larghezza utile del pannello di circa 12 mm.

Applicazioni principali		Class B - BH	Class S - SH	Class SK	FIRE B	GT	GTE	Al6	GT3 - GT4 - GT5	RP	Isoventilato	Sistema Pendenzato	Lavorazioni Speciali	
COPERTURE PIANE	Membrane impermeabili a vista													
		●							●			●		
			●		●	●	●	●				●		
						●	●	●						
	Membrane impermeabili sotto zavorra													
		●							●				●	
			●		●	●	●	●					●	
						●	●	●						
			●		●	●	●	●						
		Libere		●		●	●	●						
COPERTURE A FALDA	Membrane impermeabili di sicurezza													
		●							●					
			●		●	●	●	●						
						●	●	●						
							●	●						
				●		●	●	●				●		
PARETI	Dall'esterno a cappotto sistemi ETICS			●										
	Dall'esterno - Facciate Ventilato		●		●		●	●						
	Dall'interno isolante + cartongesso					●	●			●				
	Interapedine		●			●	●	●						
PAVIMENTI	Pavimenti		●		●	●	●	●						
	Pavimenti radianti					●	●	●						
	Pavimenti industriali	●	●			●	●	●						
PUNTI CRITICI E SUPERFICI NON PLANARI	Correzione Ponti Termici			●		●								
	Applicazioni Contro Terra	●	●	●		●	●		●					
	Superfici curve												●	
	Tegoli CAP												●	

GT

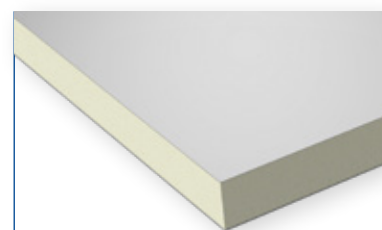
λ_D W/mK	Spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K	Pacchi		Bancale	€/m ² IVA esclusa
				n. pezzi	m ²	n. pacchi	
0,022	20	0,91	1,10	30	21,60	8	11,00
	30	1,36	0,73	20	14,40	8	14,06
	40	1,82	0,55	16	11,52	8	17,50
	50	2,27	0,44	14	10,08	7	20,38
	60	2,73	0,37	12	8,64	7	24,20
	● 70	3,18	0,31	10	7,20	7	26,84
	80	3,64	0,28	8	5,76	8	30,02
	● 90	4,09	0,24	8	5,76	7	33,27
	100	4,55	0,22	6	4,32	8	37,55
	120	5,45	0,18	6	4,32	7	44,06
140	6,36	0,16	6	4,32	6	50,54	



Schiuma polyiso
 Dimensioni:
 600 x 1200 mm
 Rivestimenti:
 Gas impermeabile multistratstrato

GTE

λ_D W/mK	Spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K	Pacchi		Bancale	€/m ² IVA esclusa
				n. pezzi	m ²	n. pacchi	
0,022	20	0,91	1,10	30	21,60	8	12,57
	30	1,36	0,73	20	14,40	8	15,67
	40	1,82	0,55	16	11,52	8	18,80
	50	2,27	0,44	14	10,08	7	22,06
	60	2,73	0,37	12	8,64	7	25,32
	● 70	3,18	0,31	10	7,20	7	28,58
	80	3,64	0,28	8	5,76	8	31,81
	● 90	4,09	0,24	8	5,76	7	35,08
	100	4,55	0,22	6	4,32	8	38,45
	120	5,45	0,18	6	4,32	7	45,00
140	6,36	0,16	6	4,32	6	51,55	

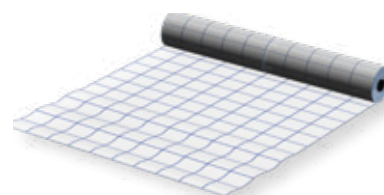


Schiuma polyiso
 Dimensioni:
 600 x 1200 mm
 Rivestimenti:
 Alluminio multistrato rinforzato.
 Fattore di resistenza al vapore
 $\mu > 89900$

Accessorio: Telo GTE

in polietilene con serigrafia a quadretti (griglia da 10 cm) da usare come guida al fissaggio di sistemi radianti a pavimento. Fornito in bobina.

Codice	Dimensioni	Confezione/Quantità minime	€/bobina
800202	1,02 m x 150 m	1 bobina	145,00



Class SK

SPECIALE CAPPOTTO

λ_D W/mK	Spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K	Pacchi		Bancale n. pacchi	€/m ² IVA esclusa
				n. pezzi	m ²		
0,027	20	0,74	1,35	30	21,60	8	12,10
	30	1,11	0,90	20	14,40	8	15,20
	40	1,48	0,68	16	11,52	8	18,57
0,026	50	1,92	0,52	14	10,08	7	21,78
	60	2,31	0,43	12	8,64	7	25,13
	● 70	2,69	0,37	10	7,20	7	28,34
	● 80	3,08	0,33	8	5,76	8	31,76
	● 90	3,46	0,29	8	5,76	7	35,07
0,025	100	4,00	0,25	6	4,32	8	39,26
	120	4,80	0,21	6	4,32	7	45,57
	● 140	5,60	0,18	6	4,32	6	52,04
	● 160	6,40	0,16	4	2,88	8	63,99
0,024	● 180	7,50	0,13	4	2,88	5	71,22
	● 200	8,33	0,12	4	2,88	5	77,85

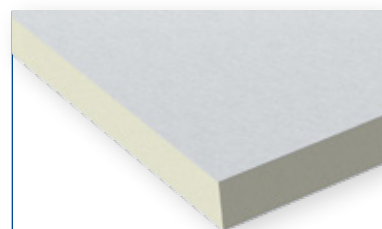


Schiuma polyiso
Dimensioni:
600 x 1200 mm
Rivestimenti:
velo vetro saturato

Su richiesta pannello specifico
per cappotto meccanico solo per
spessori da 80 mm a 160 mm.

Class S

λ_D W/mK	Spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K	Pacchi		Bancale n. pacchi	€/m ² IVA esclusa
				n. pezzi	m ²		
0,027	20	0,74	1,35	30	21,60	8	11,80
	30	1,11	0,90	20	14,40	8	14,93
	40	1,48	0,68	16	11,52	8	18,27
0,026	50	1,92	0,52	14	10,08	7	21,40
	60	2,31	0,43	12	8,64	7	24,71
	● 70	2,69	0,37	10	7,20	7	27,78
	● 80	3,08	0,33	8	5,76	8	31,17
	● 90	3,46	0,29	8	5,76	7	34,37
0,025	100	4,00	0,25	6	4,32	8	38,53
	120	4,80	0,21	6	4,32	7	44,72
	● 140	5,60	0,18	6	4,32	6	51,08
	● 160	6,40	0,16	4	2,88	8	62,76
0,024	● 180	7,50	0,13	4	2,88	5	69,84
	● 200	8,33	0,12	4	2,88	5	76,31

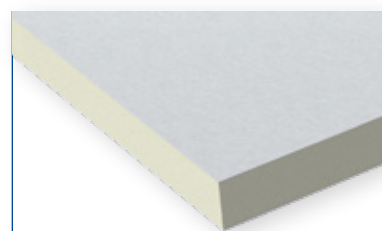


Schiuma polyiso
Dimensioni:
600 x 1200 mm
Rivestimenti:
velo vetro saturato

Class SH

High Performance sotto carichi elevati

λ_D W/mK	Spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K	Pacchi		Bancale n. pacchi	€/m ² IVA esclusa
				n. pezzi	m ²		
0,027	● 30	1,11	0,90	20	14,40	8	16,91
	● 40	1,48	0,68	16	11,52	8	20,87
0,026	● 50	1,92	0,52	14	10,08	7	24,65
	● 60	2,31	0,43	12	8,64	7	28,52
	● 70	2,69	0,37	10	7,20	7	32,41
	● 80	3,08	0,33	8	5,76	8	36,49
	● 90	3,46	0,29	8	5,76	7	40,27
	● 100	4,00	0,25	6	4,32	8	44,26
0,025	● 120	4,80	0,21	6	4,32	7	52,08
	● 140	5,60	0,18	6	4,32	6	60,15

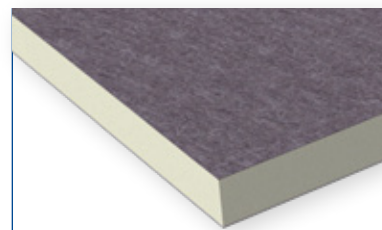


Schiuma polyiso
Dimensioni:
600 x 1200 mm
Rivestimenti:
velo vetro saturato

Per verificare la disponibilità di spessori diversi contattare l'Ufficio Commerciale.

Class B

λ_D W/mK	Spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K	Pacchi		Bancale	€/m ² IVA esclusa
				n. pezzi	m ²	n. pacchi	
0,027	30	1,11	0,90	20	14,40	8	17,66
	40	1,48	0,68	16	11,52	8	20,85
0,026	50	1,92	0,52	14	10,08	7	23,87
	60	2,31	0,43	12	8,64	7	27,05
	● 70	2,69	0,37	10	7,20	7	31,10
	80	3,08	0,33	8	5,76	8	34,33
	● 90	3,46	0,29	8	5,76	7	37,45
0,025	100	4,00	0,25	6	4,32	8	41,42
	120	4,80	0,21	6	4,32	7	47,38
	140	5,60	0,18	6	4,32	6	53,50
	● 160	6,40	0,16	4	2,88	8	63,19
0,024	● 180	7,50	0,13	4	2,88	5	71,63
	● 200	8,33	0,12	4	2,88	5	77,87

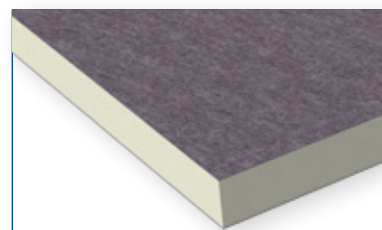


Schiuma polyiso
 Dimensioni:
 600 x 1200 mm
 Rivestimenti:
 velo di vetro bitumato accoppiato
 a PPE sulla faccia superiore e
 fibra minerale saturata su quella
 inferiore

Class BH

High Performance sotto carichi elevati

λ_D W/mK	Spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K	Pacchi		Bancale	€/m ² IVA esclusa
				n. pezzi	m ²	n. pacchi	
0,027	● 30	1,11	0,90	20	14,40	8	19,27
	● 40	1,48	0,68	16	11,52	8	22,94
0,026	● 50	1,92	0,52	14	10,08	7	26,60
	● 60	2,31	0,43	12	8,64	7	31,27
	● 70	2,69	0,37	10	7,20	7	34,95
	● 80	3,08	0,33	8	5,76	8	38,80
	● 90	3,46	0,29	8	5,76	7	42,38
0,025	● 100	4,00	0,25	6	4,32	8	46,14
	● 120	4,80	0,21	6	4,32	7	53,54
	● 140	5,60	0,18	6	4,32	6	61,16



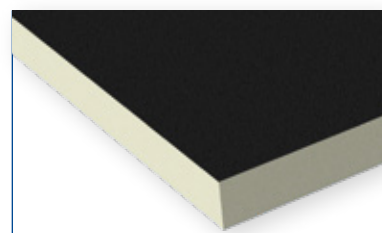
Schiuma polyiso
 Dimensioni:
 600 x 1200 mm
 Rivestimenti:
 velo di vetro bitumato accoppiato
 a PPE sulla faccia superiore e
 fibra minerale saturata su quella
 inferiore

Per verificare la disponibilità di spessori diversi contattare l'Ufficio Commerciale.

FIRE B

Reazione al fuoco - Euroclasse B s1 d0

λ_D W/mK	Spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K	Pacchi		Bancale	€/m ² IVA esclusa
				n. pezzi	m ²	n. pacchi	
0,027	● 20	0,74	1,35	30	21,60	8	25,50
	● 30	1,11	0,90	20	14,40	8	28,04
	● 40	1,48	0,68	16	11,52	8	31,49
0,026	● 50	1,92	0,52	14	10,08	7	34,83
	● 60	2,31	0,43	12	8,64	7	38,25
	● 70	2,69	0,37	10	7,20	7	41,50
	● 80	3,08	0,33	8	5,76	8	45,03
	● 90	3,46	0,29	8	5,76	7	48,41
0,025	● 100	4,00	0,25	6	4,32	8	52,72
	● 120	4,80	0,21	6	4,32	7	59,12
	● 140	5,60	0,18	6	4,32	6	65,75
	● 160	6,40	0,16	4	2,88	8	76,25
0,024	● 180	7,50	0,13	4	2,88	5	83,65
	● 200	8,33	0,12	4	2,88	5	92,18



Schiuma polyiso

Dimensioni:

600 x 1200 mm

Rivestimenti:

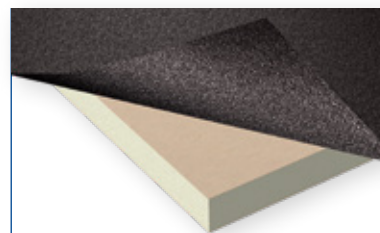
esclusivo velo vetro mineralizzato addizionato da fibre minerali sulla faccia maggiormente esposta al rischio incendi e velo vetro mineralizzato sull'altra.

Per verificare la disponibilità di spessori diversi contattare l'Ufficio Commerciale.

GT 3

λ_D W/mK	Spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K	€/m ² IVA esclusa
0,022	● 40	1,82	0,55	27,30
	● 50	2,27	0,44	31,04
	● 60	2,73	0,37	34,79
	● 80	3,64	0,28	42,21
	● 100	4,55	0,22	49,88
	● 120	5,45	0,18	57,50

Consegnati su bancale e confezionati, con reggetta, in pacchi dimensionati in funzione del numero di lastre ordinate



Pannello isolante in schiuma polyiso accoppiato a membrana bitume polimero da 3 kg/m² armata in velo di vetro App -5°C.

Fornito con due cimose laterali di 8 cm.

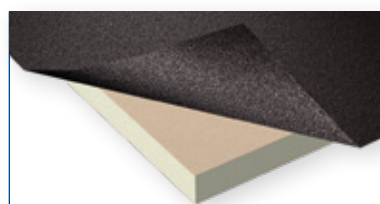
Dimensioni:

1200 x 1000 mm

GT 4

λ_D W/mK	Spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K	€/m ² IVA esclusa
0,022	● 40	1,82	0,55	31,05
	● 50	2,27	0,44	34,78
	● 60	2,73	0,37	38,54
	● 80	3,64	0,28	45,95
	● 100	4,55	0,22	53,63
	● 120	5,45	0,18	61,25

Consegnati su bancale e confezionati, con reggetta, in pacchi dimensionati in funzione del numero di lastre ordinate



Pannello isolante in schiuma polyiso accoppiato a membrana bitume polimero da 4 mm armata in tessuto non tessuto di poliestere App -10°C.

Fornito con due cimose laterali di 8 cm.

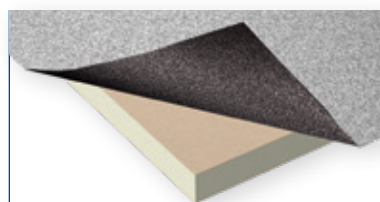
Dimensioni:

1200 x 1000 mm

GT 5

λ_D W/mK	Spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K	€/m ² IVA esclusa
0,022	● 40	1,82	0,55	29,74
	● 50	2,27	0,44	33,48
	● 60	2,73	0,37	37,23
	● 80	3,64	0,28	44,65
	● 100	4,55	0,22	52,32
	● 120	5,45	0,18	59,94

Consegnati su bancale e confezionati, con reggetta, in pacchi dimensionati in funzione del numero di lastre ordinate



Pannello isolante in schiuma polyiso accoppiato a membrana bitume polimero da 4,5 kg/m² armata in tessuto non tessuto di poliestere e con finitura in scaglie di ardesia App -10°C.

Fornito con due cimose laterali di 8 cm.

Dimensioni:

1200 x 1000 mm

Su richiesta e per quantitativi da concordare sono disponibili pannelli accoppiati a diversi supporti.

RP

RP
incollabile e con schermo
al vapore integrato

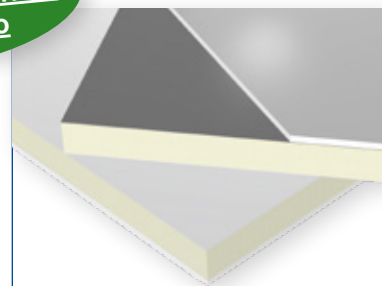
λ_D W/mK	Spessore mm		R* m ² K/W	U* W/m ² K	€/m ² IVA esclusa
	Totale	PU + Cartongesso			
0,022	● 33	20 + 13	0,97	1,03	22,67
	● 43	30 + 13	1,42	0,70	25,92
	● 53	40 + 13	1,88	0,53	29,23
	● 63	50 + 13	2,33	0,43	32,62
	● 73	60 + 13	2,79	0,36	36,10
	● 83	70 + 13	3,24	0,31	39,55
	● 93	80 + 13	3,70	0,27	42,83
	● 103	90 + 13	4,15	0,24	46,28
	● 113	100 + 13	4,60	0,22	49,82
	● 123	110 + 13	5,06	0,20	53,20
● 133	120 + 13	5,51	0,18	56,83	

R* e U* sono valori riferiti al solo componente isolante.

Consegnati su bancale e confezionati, con reggetta, in pacchi dimensionati in funzione del numero di lastre ordinate

Su richiesta e per quantitativi da concordare disponibili anche **accoppiamenti a diverse tipologie di lastre:**

Tipologia lastra	Maggiorazioni €/m ² IVA esclusa
Cartongesso idrorepellente	prezzi di listino + 2,50
Cartongesso antincendio A1	prezzi di listino + 8,80
Cartongesso alta densità	prezzi di listino + 9,00
Su richiesta disponibili altre tipologie	su richiesta



Pannello isolante in schiuma polyiso accoppiato a lastre in cartongesso di spessore 13 mm a bordi assottigliati

Schermo al vapore integrato sul lato caldo, fattore di resistenza al vapore $\mu > 89900$
 Rivestimento gas tight triplo strato **adatto alla posa mediante incollaggio**

Dimensioni:

1200 x 3000 mm

su richiesta disponibile il formato

1200 x 2000 mm



Isoventilato

λ_D W/mK	Spessore mm		R m ² K/W	U W/m ² K	Pacchi		Bancale n. pacchi	€/m ² IVA esclusa
	B	● B			n. pezzi	m ²		
0,026	B	60	2,31	0,43	5	14,40	7	31,39
	● B	70	2,69	0,37	5	14,40	7	35,39
	B	80	3,08	0,33	4	11,52	8	37,46
0,025	B	100	4,00	0,25	4	11,52	8	44,24
	B	120	4,80	0,21	3	8,64	7	50,08
	● B	140	5,60	0,18	3	8,64	6	56,02



Schiuma polyiso
Dimensioni:
1200 x 2400 mm
Rivestimenti:
Laminglass permeabile al vapore
e impermeabile all'acqua.
Listelli di fissaggio in legno
inglobati nella schiuma per evitare
ponti termici.
Finitura a battente sui lati lunghi.

Accessori di posa

Nastro STIFERITE

NASTRO SIGILLANTE ADESIVO AD ALTE PRESTAZIONI
in PE armato e collante acrilico, per giunzioni bordi pannelli Isoventilato.

Codice	Dimensioni	Confezione/Quantità minime	€/pezzo
800301	10 cm x 25 m	6 pezzi/150 m	43,73



Profilo Omega

in zinco magnesio a ventilazione maggiorata per supporto del manto di copertura.

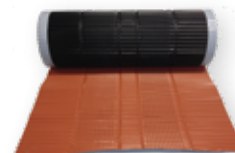
Codice	Dimensioni	Confezione/Quantità minime	€/metro
800107	3,8 cm x 2,4 m	10 pezzi/24 m	6,75



Isoband

BANDA IN ALLUMINIO PLISSETTATO
per colmi areati, forata e verniciata tinta cotto.

Codice	Dimensioni	Confezione/Quantità minime	€/pezzo
800108	40 cm x 5 m	2 pezzi	60,50



Portalistello colmo universale

per realizzazione di colmi ventilati.

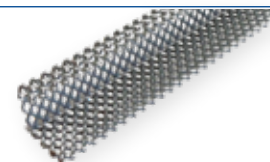
Codice	Dimensioni	Confezione/Quantità minime	€/pezzo
800105	sella: 50 x 25 mm supporti: 190 mm	20 pezzi	2,70



Profilo/Griglia Parapasseri universale

PARAPASSERI UNIVERSALE
in lamiera stirata e zincata per ventilazione e supporto elementi a pettine.

Codice	Dimensioni	Confezione/Quantità minime	€/metro
800106	4 cm x 2 m	5 pezzi/10 m	13,40



Isotelo VB

con freno vapore, impermeabile all'acqua. Fornito in bobina.

Codice	Dimensioni	Confezione/Quantità minime	€/bobina
800201	1,5 m x 50 m	1 bobina	170,00

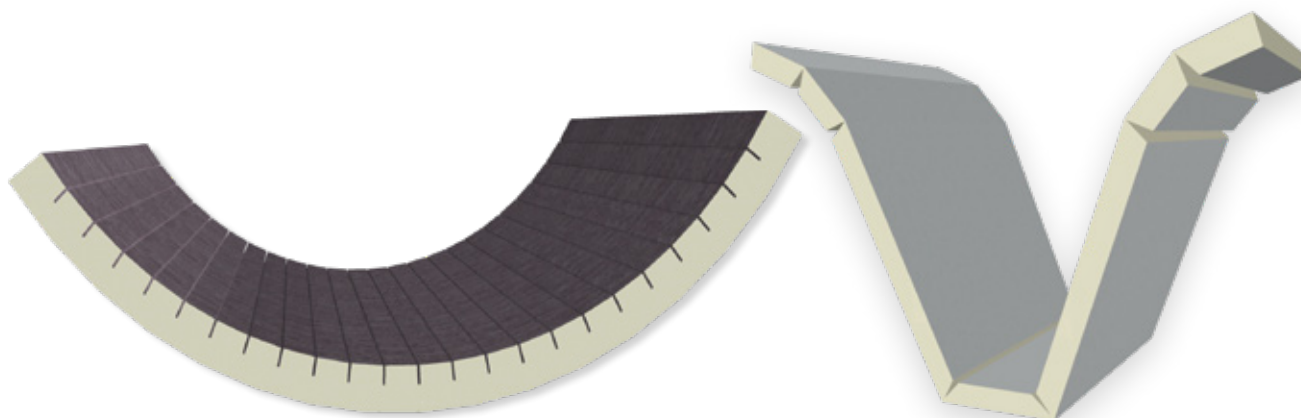
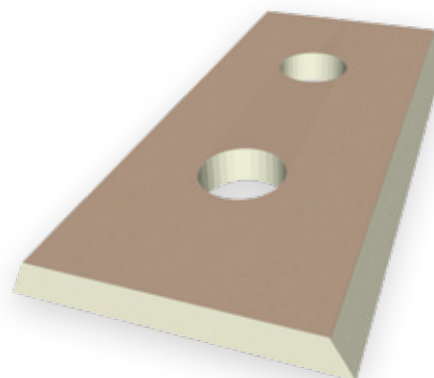
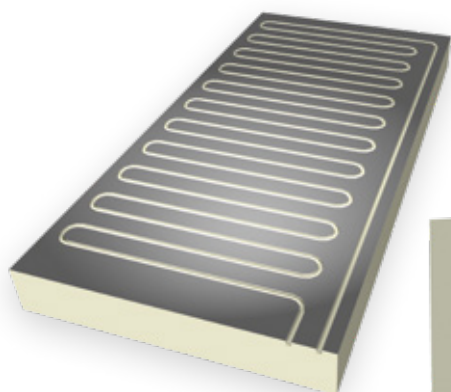
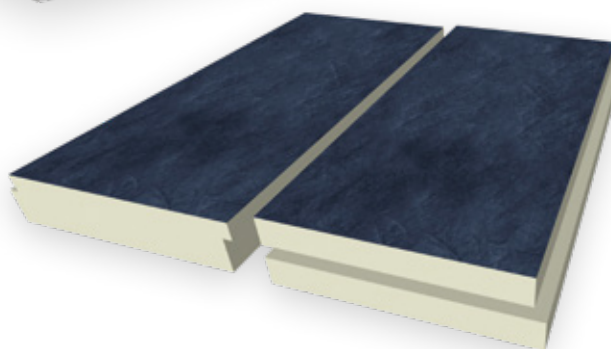
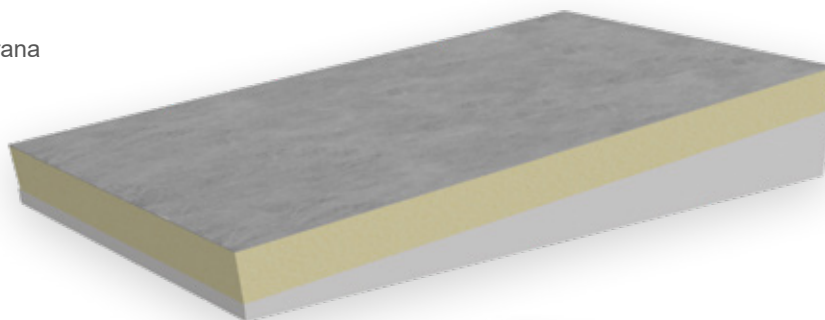


Lavorazioni speciali

Su richiesta, e per quantitativi minimi da definire, possono essere realizzate le seguenti lavorazioni speciali:

- ✓ pannelli pendenzati anche con membrana impermeabile preaccoppiata
- ✓ taglio pannelli a misura
- ✓ battentature sui 4 lati
- ✓ sagomature a misura
- ✓ settori circolari
- ✓ incisioni e tagli
- ✓ accoppiaggi a membrane bituminose con diversi pesi e armature
- ✓ accoppiaggi a supporti rigidi.

Per valutare possibilità e costi di realizzazione si prega di contattare l'Ufficio Tecnico Commerciale.



stiferite[®]
l'isolante termico

STIFERITE SpA socio unico
Viale Navigazione Interna, 54/5 - 35129 Padova (I)
Tel. +39 049 8997911 - Fax +39 049 774727
www.stiferite.com

Numero Verde 800-840012



Certificazioni Aziendali
ISO 9001 - Sistema Qualità.
ISO 45001 - Salute e sicurezza dei lavoratori.
ISO 14001 - Sistema di gestione ambientale

