

Listino Prezzi Ottobre 2010



stiferite[®]
l'isolante termico 

Legenda

- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m²
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi

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

B = Pannelli con incastro a battente sui lati lunghi

R = Resistenza Termica espressa in m²K/W, ricavata dal valore di conducibilità termica (λ_D)

U = Trasmittanza termica espressa in W/m²K, ricavata dal valore di conducibilità termica (λ_D)

N.B. 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 a mezzo camion da 60 a 100 metri cubi.

Per quantitativi ridotti, ma comunque superiori ai 15 metri cubi, 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 tenendoli sollevati da terra. Per lunghi periodi ricoverarli al coperto e all'asciutto.

Modifiche

In qualsiasi momento e senza preavviso, Stiferite Srl 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.

Principali applicazioni

Per individuare la tipologia di prodotto indicata per la specifica applicazione si raccomanda di fare riferimento alla documentazione tecnica Stiferite disponibile anche on line all'indirizzo <http://www.stiferite.it>. Nella tabella che segue si indicano solo le applicazioni più comuni.

	Class B - BH	Class S - SH	Class SK	GT	GTE	GT3 - GT4 - GT5	BB	IP	P3	AI4	AV4	RP - RP1 - RP2	Isoventilato
Coperture	Piane con manto bituminoso a vista	✓				✓							
	Piane con manto sintetico a vista		✓		✓	✓							
	Piane pavimentate o zavorrate	✓	✓		✓	✓	✓						
	Piane carrabili	✓	✓										
	A falda sotto tegole, coppi o lamiera	✓	✓		✓	✓	✓						
	A falda ventilate o microventilate		✓		✓	✓							✓
Pareti	In intercapedine		✓		✓	✓			✓	✓	✓		
	Tamponamenti dall'interno		✓		✓	✓						✓	
	Isolamento dall'esterno "cappotto"			✓									
	Isolamento dall'esterno "cappotto ventilato"			✓		✓				✓	✓		
Pavimenti	Pavimenti		✓		✓	✓	✓						
	Pavimenti radianti				✓	✓				✓	✓		
	Pavimenti industriali e di celle frigorifere	✓	✓		✓	✓		✓	✓				

GT

NUOVO CON RIVESTIMENTO DUOTWIN®

$\lambda_D = 0,024 \text{ W/mK}$

Spessore mm	●	R m²K/W	U W/m²K	Dimensioni mm	Confezione		€/m² IVA esclusa
					n. pezzi	m²	
20	●	0,83	1,20	600 x 1200	30	21,60	6,70
30	●	1,25	0,80	600 x 1200	20	14,40	8,57
40	●	1,67	0,60	600 x 1200	16	11,52	10,49
40	●B	1,67	0,60	1200 x 2800	6	20,16	10,49
50	●	2,08	0,48	600 x 1200	14	10,08	12,31
50	●B	2,08	0,48	1200 x 2800	5	16,80	12,31
60	●	2,50	0,40	600 x 1200	12	8,64	14,16
60	●B	2,50	0,40	1200 x 2800	4	13,44	14,16
70	●	2,92	0,34	600 x 1200	10	7,20	16,75
80	●	3,33	0,30	600 x 1200	8	5,76	18,43
90	●	3,75	0,27	600 x 1200	8	5,76	20,55
100	●	4,17	0,24	600 x 1200	6	4,32	22,58
110	●	4,58	0,22	600 x 1200	6	4,32	25,55
120	●	5,00	0,20	1200 x 1200	3	4,32	27,40



Schiuma polyiso

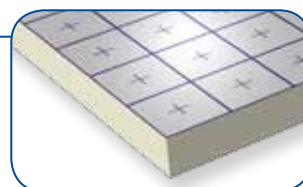
Rivestimenti:
Duotwin®
Applicazioni:
Isolamento di coperture.
Isolamento di pavimenti e pareti.

GTE

RIVESTIMENTO ALLUMINIO MULTISTRATO

$\lambda_D = 0,024 \text{ W/mK}$

Spessore mm	●	R m²K/W	U W/m²K	Dimensioni mm	Confezione		€/m² IVA esclusa
					n. pezzi	m²	
20	●	0,83	1,20	600 x 1200	30	21,60	6,84
30	●	1,25	0,80	600 x 1200	20	14,40	8,75
40	●	1,67	0,60	600 x 1200	16	11,52	10,71
50	●	2,08	0,48	600 x 1200	14	10,08	12,58
60	●	2,50	0,40	600 x 1200	12	8,64	14,47
70	●	2,92	0,34	600 x 1200	10	7,20	17,25
80	●	3,33	0,30	600 x 1200	8	5,76	18,84
90	●	3,75	0,27	600 x 1200	8	5,76	21,00
100	●	4,17	0,24	600 x 1200	6	4,32	23,20
110	●	4,58	0,22	600 x 1200	6	4,32	26,00
120	●	5,00	0,20	1200 x 1200	3	4,32	27,60



Schiuma polyiso

Rivestimenti:
Alluminio multistrato
Applicazioni:
Isolamento di coperture.
Isolamento di pavimenti e pareti.
Isolamento a "cappotto ventilato"
Fattore di resistenza al vapore $\mu > 89900$

- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m²
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi

Class SK

SPECIALE CAPPOTTO

mm 20 - 70 $\lambda_D = 0,028$ W/mK
mm 80 - 120 $\lambda_D = 0,026$ W/mK

Spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K	Dimensioni mm	Confezione		€/m ² IVA esclusa
				n. pezzi	m ²	
20	●	0,71	1,40	600 x 1200	30 21,60	6,92
30	●	1,07	0,93	600 x 1200	20 14,40	8,72
40	●	1,43	0,70	600 x 1200	16 11,52	10,79
50	●	1,79	0,56	600 x 1200	14 10,08	12,69
60	●	2,14	0,47	600 x 1200	12 8,64	14,66
70	●	2,50	0,40	600 x 1200	10 7,20	17,47
80	●	3,08	0,33	600 x 1200	8 5,76	19,20
90	●	3,46	0,29	600 x 1200	8 5,76	21,33
100	●	3,85	0,26	600 x 1200	6 4,32	23,44
110	●	4,23	0,24	600 x 1200	6 4,32	26,25
120	●	4,62	0,22	600 x 1200	6 4,32	27,91
130	●	5,00	0,20	600 x 1200	6 4,32	30,47
140	●	5,38	0,19	600 x 1200	6 4,32	32,11



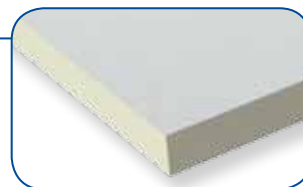
Schiuma polyiso

Rivestimenti:
velo vetro saturato
Applicazioni:
Isolamento di pareti con
soluzioni "a cappotto".

Class S

mm 20 - 70 $\lambda_D = 0,028$ W/mK
mm 80 - 120 $\lambda_D = 0,026$ W/mK

Spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K	Dimensioni mm	Confezione		€/m ² IVA esclusa
				n. pezzi	m ²	
20	●	0,71	1,40	600 x 1200	30 21,60	6,77
30	●	1,07	0,93	600 x 1200	20 14,40	8,53
40	●	1,43	0,70	600 x 1200	16 11,52	10,55
50	●	1,79	0,56	600 x 1200	14 10,08	12,40
60	●	2,14	0,47	600 x 1200	12 8,64	14,33
70	●	2,50	0,40	600 x 1200	10 7,20	17,07
80	●	3,08	0,33	600 x 1200	8 5,76	18,77
90	●	3,46	0,29	600 x 1200	8 5,76	20,85
100	●	3,85	0,26	600 x 1200	6 4,32	22,91
110	●	4,23	0,24	600 x 1200	6 4,32	25,66
120	●	4,62	0,22	600 x 1200	6 4,32	27,29
130	●	5,00	0,20	600 x 1200	6 4,32	29,79
140	●	5,38	0,19	600 x 1200	6 4,32	31,39



Schiuma polyiso

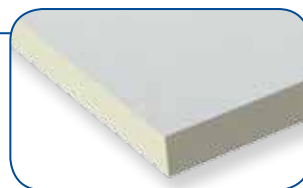
Rivestimenti:
velo vetro saturato
Applicazioni:
Isolamento di coperture,
sotto manti sintetici a vista
o bituminosi a freddo.

Class SH

High Performance sotto carichi elevati

mm 30 - 70 $\lambda_D = 0,028$ W/mK
mm 80 - 120 $\lambda_D = 0,026$ W/mK

Spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K	Dimensioni mm	Confezione		€/m ² IVA esclusa
				n. pezzi	m ²	
30	●	1,07	0,93	600 x 1200	20 14,40	9,59
40	●	1,43	0,70	600 x 1200	16 11,52	12,01
50	●	1,79	0,56	600 x 1200	14 10,08	14,23
60	●	2,14	0,47	600 x 1200	12 8,64	16,53
70	●	2,50	0,40	600 x 1200	10 7,20	19,75
80	●	3,08	0,33	600 x 1200	8 5,76	21,75
90	●	3,46	0,29	600 x 1200	8 5,76	24,19
100	●	3,85	0,26	600 x 1200	6 4,32	26,62
110	●	4,23	0,24	600 x 1200	6 4,32	29,74
120	●	4,62	0,22	600 x 1200	6 4,32	31,80



Schiuma polyiso

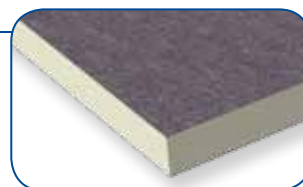
Rivestimenti:
velo vetro saturato
Applicazioni:
Isolamento di coperture
sotto manti sintetici a vista
o bituminosi a freddo.
Isolamento di pavimenti
dove si richieda una
elevata resistenza alla
compressione.

- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m²
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi

Class B

mm 30 - 70 $\lambda_D = 0,028$ W/mK
mm 80 - 120 $\lambda_D = 0,026$ W/mK

Spessore mm	●	R m ² K/W	U W/m ² K	Dimensioni mm	Confezione		€/m ² IVA esclusa
					n. pezzi	m ²	
30	●	1,07	0,93	600 x 1200	20	14,40	9,49
40	●	1,43	0,70	600 x 1200	16	11,52	11,51
50	●	1,79	0,56	600 x 1200	14	10,08	13,33
60	●	2,14	0,47	600 x 1200	12	8,64	15,29
70	●	2,50	0,40	600 x 1200	10	7,20	18,10
80	●	3,08	0,33	600 x 1200	8	5,76	19,77
90	●	3,46	0,29	600 x 1200	8	5,76	21,85
100	●	3,85	0,26	600 x 1200	6	4,32	23,91
110	●	4,23	0,24	600 x 1200	6	4,32	26,66
120	●	4,62	0,22	600 x 1200	6	4,32	28,28
130	●	5,00	0,20	600 x 1200	6	4,32	30,78
140	●	5,38	0,19	600 x 1200	6	4,32	32,38



Schiuma polyiso

Rivestimenti:
velo di vetro bitumantato
accoppiato a PPE sulla
faccia superiore e fibra
minerale saturata su quella
inferiore

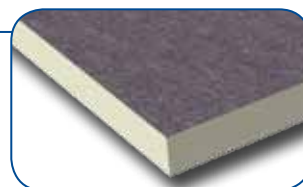
Applicazioni:
Isolamento di coperture
sotto manti impermeabili
bituminosi, e dove si
richiede un' elevata
resistenza alla sfiammatura.

Class BH

High Performance sotto carichi elevati

mm 30 - 70 $\lambda_D = 0,028$ W/mK
mm 80 - 120 $\lambda_D = 0,026$ W/mK

Spessore mm	●	R m ² K/W	U W/m ² K	Dimensioni mm	Confezione		€/m ² IVA esclusa
					n. pezzi	m ²	
30	●	1,07	0,93	600 x 1200	20	14,40	10,58
40	●	1,43	0,70	600 x 1200	16	11,52	12,95
50	●	1,79	0,56	600 x 1200	14	10,08	15,16
60	●	2,14	0,47	600 x 1200	12	8,64	17,47
70	●	2,50	0,40	600 x 1200	10	7,20	20,66
80	●	3,08	0,33	600 x 1200	8	5,76	22,71
90	●	3,46	0,29	600 x 1200	8	5,76	25,16
100	●	3,85	0,26	600 x 1200	6	4,32	27,58
110	●	4,23	0,24	600 x 1200	6	4,32	30,70
120	●	4,62	0,22	600 x 1200	6	4,32	32,76



Schiuma polyiso

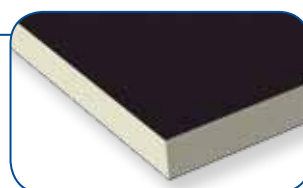
Rivestimenti:
velo di vetro bitumato
accoppiato a PPE sulla
faccia superiore e fibra
minerale saturata su quella
inferiore

Applicazioni:
Isolamento di coperture
sotto manti impermeabili
bituminosi e dove si richiede
una elevata resistenza alla
compressione.

BB

mm 20 - 70 $\lambda_D = 0,028$ W/mK
mm 80 - 120 $\lambda_D = 0,026$ W/mK

Spessore mm	●	R m ² K/W	U W/m ² K	Dimensioni mm	Confezione		€/m ² IVA esclusa
					n. pezzi	m ²	
30	●	1,07	0,93	600 x 1200	20	14,40	8,22
40	●	1,43	0,70	600 x 1200	16	11,52	10,27
50	●	1,79	0,56	600 x 1200	14	10,08	12,11
60	●	2,14	0,47	600 x 1200	12	8,64	14,11



Schiuma polyiso

Rivestimenti:
cartonfeltro bitumato e
cilindrato

Applicazioni:
Isolamento di coperture
zavorrate o pavimentate.
Isolamento di pavimenti.

- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m²
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi

AI 4*

$\lambda_D = 0,024 \text{ W/mK}$

Spessore mm	●	R m ² K/W	U W/m ² K	Dimensioni mm	Confezione		€/m ² IVA esclusa
					n. pezzi	m ²	
20	●	0,83	1,20	600 x 1200	30	21,60	9,20
30	●	1,25	0,80	600 x 1200	20	14,40	11,48
40	●	1,67	0,60	600 x 1200	16	11,52	13,93
50	●	2,08	0,48	600 x 1200	14	10,08	16,26
60	●	2,50	0,40	600 x 1200	12	8,64	18,30



Schiuma polyiso

Rivestimenti: alluminio gofrato da 40 μ su entrambi i lati
 Applicazioni: Isolamento di pareti con barriera a vapore e pavimenti radianti.

AV 4*

mm 20 - 70 $\lambda_D = 0,028 \text{ W/mK}$
 mm 80 - 100 $\lambda_D = 0,026 \text{ W/mK}$

Spessore mm	●	R m ² K/W	U W/m ² K	Dimensioni mm	Confezione		€/m ² IVA esclusa
					n. pezzi	m ²	
20	●	0,71	1,40	600 x 1200	30	21,60	8,36
30	●	1,07	0,93	600 x 1200	20	14,40	10,40
40	●	1,43	0,70	600 x 1200	16	11,52	12,70
50	●	1,79	0,56	600 x 1200	14	10,08	14,79
60	●	2,14	0,47	600 x 1200	12	8,64	17,12



Schiuma polyiso

Rivestimenti: alluminio gofrato da 40 μ sulla faccia superiore, fibra di vetro saturata su quella inferiore
 Applicazioni: Isolamento di pavimenti radianti, pareti ventilate, intercapedini dove sia richiesta la barriera al vapore.

* Su richiesta è possibile utilizzare rivestimenti in alluminio gofrato da 60 o 80 μ - Su richiesta quantità minima

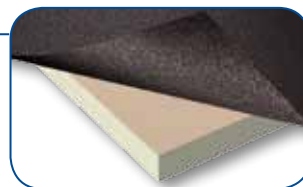
- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m²
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi

GT 3

NUOVO CON GUAINA IMPERMEABILE

PANNELLO GT $\lambda_D = 0,024 \text{ W/mK}$

Spessore mm	R* m ² K/W	U* W/m ² K	Dimensioni mm	Confezione		€/m ² IVA esclusa
				n. pezzi	m ²	
40	● 1,67	0,60	1200 x 1200	15	21,60	18,13
50	● 2,08	0,48	1200 x 1200	12	17,28	20,12
60	● 2,50	0,40	1200 x 1200	10	14,40	22,14
70	● 2,92	0,34	1200 x 1200	9	12,96	25,24
80	● 3,33	0,30	1200 x 1200	8	11,52	26,91
90	● 3,75	0,27	1200 x 1200	7	10,08	30,20
100	● 4,17	0,24	1200 x 1200	6	8,64	32,70
110	● 4,58	0,22	1200 x 1200	6	8,64	35,80
120	● 5,00	0,20	1200 x 1200	5	7,20	37,54



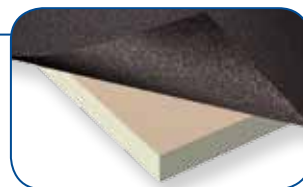
Pannello GT in schiuma polyiso accoppiato a membrana bitume polimero da 3 kg/m² armata in velo di vetro.
Fornito con due cimose laterali di 10 cm.
Applicazioni:
Isolamento e supporto all'impermeabilizzazione di coperture piane e a falde.

GT 4

NUOVO CON GUAINA IMPERMEABILE

PANNELLO GT $\lambda_D = 0,024 \text{ W/mK}$

Spessore mm	R* m ² K/W	U* W/m ² K	Dimensioni mm	Confezione		€/m ² IVA esclusa
				n. pezzi	m ²	
40	● 1,67	0,60	1200 x 1200	15	21,60	20,30
50	● 2,08	0,48	1200 x 1200	12	17,28	22,30
60	● 2,50	0,40	1200 x 1200	10	14,40	24,31
70	● 2,92	0,34	1200 x 1200	9	12,96	27,41
80	● 3,33	0,30	1200 x 1200	8	11,52	29,08
90	● 3,75	0,27	1200 x 1200	7	10,08	32,37
100	● 4,17	0,24	1200 x 1200	6	8,64	34,87
110	● 4,58	0,22	1200 x 1200	6	8,64	37,98
120	● 5,00	0,20	1200 x 1200	5	7,20	39,72



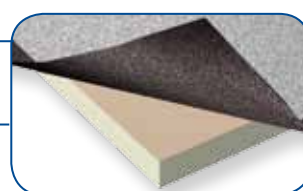
Pannello GT in schiuma polyiso accoppiato a membrana bitume polimero da 4 mm armata in tessuto non tessuto di poliestere.
Fornito con due cimose laterali di 10 cm.
Applicazioni:
Isolamento e prima impermeabilizzazione di coperture piane e a falde.

GT 5

NUOVO CON GUAINA IMPERMEABILE

PANNELLO GT $\lambda_D = 0,024 \text{ W/mK}$

Spessore mm	R* m ² K/W	U* W/m ² K	Dimensioni mm	Confezione		€/m ² IVA esclusa
				n. pezzi	m ²	
40	● 1,67	0,60	1200 x 1200	15	21,60	19,90
50	● 2,08	0,48	1200 x 1200	12	17,28	21,89
60	● 2,50	0,40	1200 x 1200	10	14,40	23,90
70	● 2,92	0,34	1200 x 1200	9	12,96	27,01
80	● 3,33	0,30	1200 x 1200	8	11,52	28,67
90	● 3,75	0,27	1200 x 1200	7	10,08	31,96
100	● 4,17	0,24	1200 x 1200	6	8,64	34,44
110	● 4,58	0,22	1200 x 1200	6	8,64	37,57
120	● 5,00	0,20	1200 x 1200	5	7,20	39,31



Pannello GT 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.
Fornito con due cimose laterali di 10 cm.
Applicazioni:
Isolamento e prima impermeabilizzazione di coperture a falde.

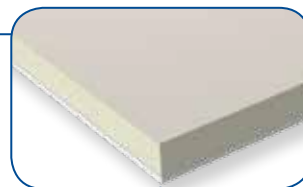
- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m²
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi

RP 1

CARTONGESSO

CON PANNELLO GTC $\lambda_D = 0,024 \text{ W/mK}$

Spessore mm Tot.	PU + C.Gesso*		R* m ² K/W	U* W/m ² K	Dimensioni mm	Confezione n. pezzi	m ²	€/m ² IVA esclusa
30	20 + 9,5	●	0,83	1,20	1200 x 3000	-	-	13,41
40	30 + 9,5	●	1,25	0,80	1200 x 3000	-	-	15,37
50	40 + 9,5	●	1,67	0,60	1200 x 3000	-	-	17,18
60	50 + 9,5	●	2,08	0,48	1200 x 3000	-	-	19,05
70	60 + 9,5	●	2,50	0,40	1200 x 3000	-	-	21,29
80	70 + 9,5	●	2,92	0,34	1200 x 3000	-	-	22,98
90	80 + 9,5	●	3,33	0,30	1200 x 3000	-	-	24,65
100	90 + 9,5	●	3,75	0,27	1200 x 3000	-	-	27,99
110	100 + 9,5	●	4,17	0,24	1200 x 3000	-	-	30,17



Pannello GTC accoppiato a lastre in cartongesso da 10 mm.

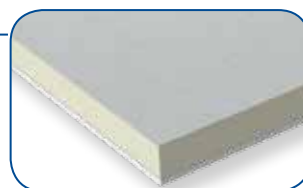
Applicazioni:
Isolamento di pareti o soffitti dall'interno.

RP 2

CARTONGESSO

CON PANNELLO CLASS S $\lambda_D = 0,028 \text{ W/mK}$ (mm 20 - 70)
 $\lambda_D = 0,026 \text{ W/mK}$ (mm 80 - 120)

Spessore mm Tot.	PU + C.Gesso*		R* m ² K/W	U* W/m ² K	Dimensioni mm	Confezione n. pezzi	m ²	€/m ² IVA esclusa
30	20 + 9,5	●	0,71	1,40	1200 x 3000	-	-	13,50
40	30 + 9,5	●	1,07	0,93	1200 x 3000	-	-	15,33
50	40 + 9,5	●	1,43	0,70	1200 x 3000	-	-	17,25
60	50 + 9,5	●	1,79	0,56	1200 x 3000	-	-	19,16
70	60 + 9,5	●	2,14	0,47	1200 x 3000	-	-	21,49
80	70 + 9,5	●	2,50	0,40	1200 x 3000	-	-	23,28
90	80 + 9,5	●	3,08	0,33	1200 x 3000	-	-	25,11
100	90 + 9,5	●	3,46	0,29	1200 x 3000	-	-	27,39
110	100 + 9,5	●	3,85	0,26	1200 x 3000	-	-	29,43



Pannello CLASS S accoppiato a lastre in cartongesso da 10 mm.

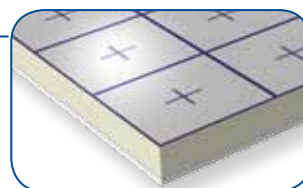
Applicazioni:
Isolamento di pareti o soffitti dall'interno.

RP 3

CARTONGESSO

CON PANNELLO GTE $\lambda_D = 0,024 \text{ W/mK}$

Spessore mm Tot.	PU + C.Gesso*		R* m ² K/W	U* W/m ² K	Dimensioni mm	Confezione n. pezzi	m ²	€/m ² IVA esclusa
30	20 + 9,5	●	0,83	1,20	1200 x 3000	-	-	13,58
40	30 + 9,5	●	1,25	0,80	1200 x 3000	-	-	15,56
50	40 + 9,5	●	1,67	0,60	1200 x 3000	-	-	17,41
60	50 + 9,5	●	2,08	0,48	1200 x 3000	-	-	19,31
70	60 + 9,5	●	2,50	0,40	1200 x 3000	-	-	21,58
80	70 + 9,5	●	2,92	0,34	1200 x 3000	-	-	23,37
90	80 + 9,5	●	3,33	0,30	1200 x 3000	-	-	25,08
100	90 + 9,5	●	3,75	0,27	1200 x 3000	-	-	28,50
110	100 + 9,5	●	4,17	0,24	1200 x 3000	-	-	30,72



Pannello GTE accoppiato a lastre in cartongesso da 10 mm.

Applicazioni:
Isolamento di pareti o soffitti dall'interno.

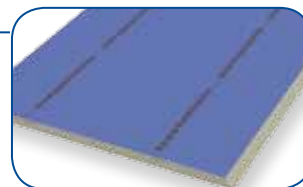
* Disponibili anche con lastre in cartongesso di spessore 13 mm con una maggiorazione nel listino prezzi di € 0,30 n.b. I pannelli RP2 e RP3 sono disponibili per quantitativi superiori ai 1.000 mq.
R* e U* sono valori riferiti solo al componente isolante, non tengono conto del contributo del materiale accoppiato.

- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m²
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi

ISOVENTILATO

mm 20 - 70 $\lambda_D = 0,028$ W/mK
mm 80 - 120 $\lambda_D = 0,026$ W/mK

Spessore mm	R m ² K/W	U W/m ² K	Dimensioni mm	Confezione n. pezzi	m ²	€/m ² IVA esclusa	
50	●	1,79	0,56	1200 x 2400	5	14,40	17,16
60	●	2,14	0,47	1200 x 2400	4	11,52	19,41
70	●	2,50	0,40	1200 x 2400	3	8,64	22,27
80	●	3,08	0,33	1200 x 2400	3	8,64	24,06
90	●	3,46	0,29	1200 x 2400	3	8,64	26,24
100	●	3,85	0,26	1200 x 2400	3	8,64	28,47
110	●	4,23	0,24	1200 x 2400	3	8,64	31,26
120	●	4,62	0,22	1200 x 2400	3	8,64	33,15
130	●	5,00	0,20	1200 x 2400	3	8,64	33,82
140	●	5,38	0,19	1200 x 2400	3	8,64	35,42



Schiuma poliuretanica

Rivestimenti:
Laminglass permeabile al vapore e impermeabile all'acqua.
Listelli di fissaggio in legno inglobati nella schiuma per evitare ponti termici
Applicazioni:
Coperture a falda ventilate e microventilate.

Accessori di posa

Banda autoadesiva a freddo

Nastro adesivo in PE a foglia speciale con collante acrilico. (calcolare 1,5 ml per ogni mq di superficie)	larghezza cm	lunghezza ml	Confezione n. rotoli	€/ml IVA esclusa
	10	10	8	1,35



Nuovo profilo omega con aerazione maggiorata

Profilo in acciaio con rivestimento in Aluzink a ventilazione maggiorata. Distanza tra le file in base alla lunghezza del coppo o della tegola. (Calcolare 3 ml per ogni mq di superficie)	altezza cm	lunghezza ml	€/ml IVA esclusa
	3,8	2,40	3,10



Isoband

Banda in alluminio plissettato forato e verniciato per colmi, lunghezza 5 ml	altezza cm	€/ml IVA esclusa
	40	10,00



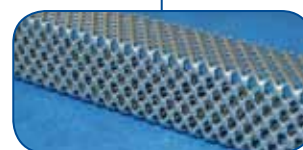
Portalistelli

Elemento portalistelli per la realizzazione di colmi ventilati	€/Cad. IVA esclusa
	2,00



Parapasseri universale

In lamiera stirata e zincata. Altezza 4 cm, lunghezza 2 ml.	€/ml IVA esclusa
	3,50



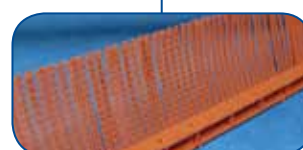
Parapasseri a pettine

In polipropilene con doppia fila di denti sfalsati, lunghezza 1 ml.	altezza cm	€/cad IVA esclusa
	7	1,75
	11	2,10



Parapasseri a pettine rialzato

In polipropilene con doppia fila di denti sfalsati, lunghezza 1 ml.	altezza cm	€/cad IVA esclusa
	7	2,60
	11	2,65



- = produzione standard normalmente disponibile a magazzino
- = produzione disponibile su richiesta e per quantitativi minimi di 1.000 m²
- = produzione disponibile su richiesta senza quantitativi minimi

Informazioni tecniche

Maggiori informazioni sui prodotti (schemi applicativi, prestazioni e caratteristiche tecniche, tolleranze industriali, ecc.) sono reperibili nella documentazione tecnica Stiferite. I depliant e le schede tecniche possono essere richiesti all'Ufficio Commerciale Stiferite o consultati e stampati dal sito www.stiferite.it

Contatti

Informazioni Tecniche:

Numero Verde 800-840012

Ufficio Tecnico Commerciale:

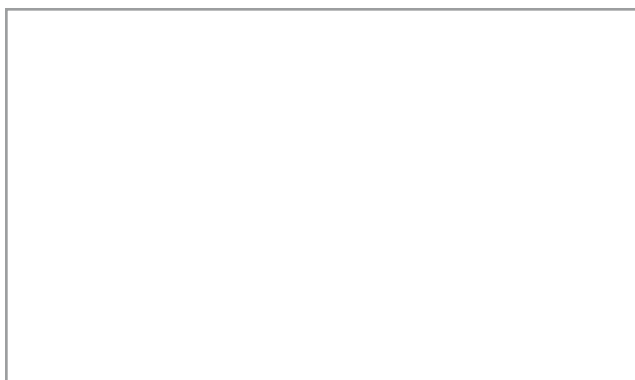
Stiferite Srl
Viale Navigazione Interna, 54
35129 - Padova

Tel + 39 049 8997911

Fax + 39 049 774727

email info@stiferite.com

Agente di zona



stiferite[®]

Stiferite Srl
Viale Navigazione Interna, 54 - 35129 Padova (I)
Tel. 049 8997911 - Fax 049 774727
email: info@stiferite.com
www.stiferite.com - www.stiferite.it
Numero Verde 800-840012