

stiferite[®]
l'isolante termico

Pannelli e Sistemi termoisolanti

Listino Prezzi



novembre 2018

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 | | | | | | | | | | | | |
| | Bituminose fissate a caldo | ● | | | | | | | ● | | | ● | |
| | Bituminose o sintetiche fissate a freddo | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | |
| | Autoadesive | | | | | ● | ● | ● | | | | | |
| | Membrane impermeabili sotto zavorra | | | | | | | | | | | | |
| | Bituminose fissate a caldo | ● | | | | | | | ● | | | ● | |
| | Bituminose o sintetiche fissate a freddo | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | |
| | Autoadesive | | | | | ● | ● | ● | | | | | |
| Libere | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| COPERTURE A FALDA | Membrane impermeabili di sicurezza | | | | | | | | | | | | |
| | Bituminose fissate a caldo | ● | | | | | | | ● | | | | |
| | Bituminose o sintetiche fissate a freddo | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| | Autoadesive | | | | | ● | ● | ● | | | | | |
| | Ventilate | | ● | | ● | ● | ● | | | | ● | | |
| | Non ventilata con copertura in lamiera | | ● | | ● | ● | ● | | | | ● | | |
| PARETI | Dall'esterno a cappotto sistemi ETICS | | | ● | | | | | | | | | |
| | Dall'esterno - Facciate Ventilata | | ● | | ● | | ● | ● | | | | | |
| | 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

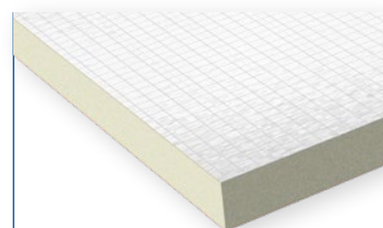
| λ_D W/mK | Spessore mm | R m ² K/W | U W/m ² K | Pacchi | | Bancale | €/m ² IVA esclusa |
|---------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------------|-----------|---------------------------------|
| | | | | n. pezzi | m ² | n. pacchi | |
| 0,022 | 20 | 0,91 | 1,10 | 30 | 21,60 | 8 | 7,30 |
| | 30 | 1,36 | 0,73 | 20 | 14,40 | 8 | 9,34 |
| | 40 | 1,82 | 0,55 | 16 | 11,52 | 8 | 11,60 |
| | 50 | 2,27 | 0,44 | 14 | 10,08 | 7 | 13,77 |
| | 60 | 2,73 | 0,37 | 12 | 8,64 | 7 | 16,06 |
| | ● 70 | 3,18 | 0,31 | 10 | 7,20 | 7 | 18,32 |
| | 80 | 3,64 | 0,28 | 8 | 5,76 | 8 | 20,54 |
| | ● 90 | 4,09 | 0,24 | 8 | 5,76 | 7 | 22,81 |
| | 100 | 4,55 | 0,22 | 6 | 4,32 | 8 | 25,58 |
| | 120 | 5,45 | 0,18 | 6 | 4,32 | 7 | 30,06 |
| 140 | 6,36 | 0,16 | 6 | 4,32 | 6 | 34,65 | |



Schiuma polyiso
Dimensioni:
600 x 1200 mm
Rivestimenti:
Gas Tight triplo strato

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 | 8,35 |
| | 30 | 1,36 | 0,73 | 20 | 14,40 | 8 | 10,26 |
| | 40 | 1,82 | 0,55 | 16 | 11,52 | 8 | 12,47 |
| | 50 | 2,27 | 0,44 | 14 | 10,08 | 7 | 14,70 |
| | 60 | 2,73 | 0,37 | 12 | 8,64 | 7 | 16,96 |
| | ● 70 | 3,18 | 0,31 | 10 | 7,20 | 7 | 19,19 |
| | 80 | 3,64 | 0,28 | 8 | 5,76 | 8 | 21,41 |
| | ● 90 | 4,09 | 0,24 | 8 | 5,76 | 7 | 23,68 |
| | 100 | 4,55 | 0,22 | 6 | 4,32 | 8 | 25,97 |
| | 120 | 5,45 | 0,18 | 6 | 4,32 | 7 | 30,45 |

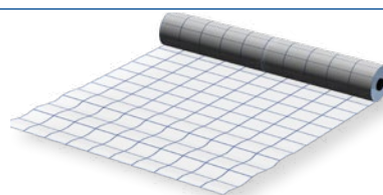


Schiuma polyiso
Dimensioni:
600 x 1200 mm
Rivestimenti:
Alluminio multistrato rinforzato
con rete.
Fattore di resistenza al vapore
 $\mu > 89900$

Accessorio: Telo GTE

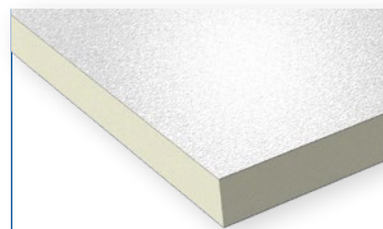
in polietilene con serigrafia a quadretti (griglia da 10 cm) da usare come guida al fissaggio di sistemi radianti a pavimento. Fornito in bobina.

| Codice | Dimensioni | Confezione/Quantità minime | €/bobina |
|--------|----------------|----------------------------|----------|
| 800202 | 1,02 m x 150 m | 1 bobina | 120,00 |



AI6

| 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 | 11,37 |
| | ● 30 | 1,36 | 0,73 | 20 | 14,40 | 8 | 15,06 |
| | ● 40 | 1,82 | 0,55 | 16 | 11,52 | 8 | 17,76 |
| | ● 50 | 2,27 | 0,44 | 14 | 10,08 | 7 | 21,05 |
| | ● 60 | 2,73 | 0,37 | 12 | 8,64 | 7 | 22,90 |



Schiuma polyiso
Dimensioni:
600 x 1200 mm
Rivestimenti:
Alluminio gofrato da 60 μ m
Fattore di resistenza al vapore
 $\mu = \infty$

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 | | |
| 0,028 | 20 | 0,71 | 1,40 | 30 | 21,60 | 8 | 8,10 |
| | 30 | 1,07 | 0,93 | 20 | 14,40 | 8 | 10,12 |
| | 40 | 1,43 | 0,70 | 16 | 11,52 | 8 | 12,51 |
| | 50 | 1,79 | 0,56 | 14 | 10,08 | 7 | 14,78 |
| | 60 | 2,14 | 0,47 | 12 | 8,64 | 7 | 17,17 |
| | ● 70 | 2,50 | 0,40 | 10 | 7,20 | 7 | 19,49 |
| 0,026 | 80 | 3,08 | 0,33 | 8 | 5,76 | 8 | 21,91 |
| | ● 90 | 3,46 | 0,29 | 8 | 5,76 | 7 | 24,22 |
| | 100 | 3,85 | 0,26 | 6 | 4,32 | 8 | 26,78 |
| 0,025 | 120 | 4,80 | 0,21 | 6 | 4,32 | 7 | 31,54 |
| | ● 140 | 5,60 | 0,18 | 6 | 4,32 | 6 | 36,21 |
| | ● 160 | 6,40 | 0,16 | 4 | 2,88 | 8 | 43,40 |
| | ● 180 | 7,20 | 0,14 | 4 | 2,88 | 7 | 48,83 |
| | ● 200 | 8,00 | 0,12 | 4 | 2,88 | 6 | 53,62 |

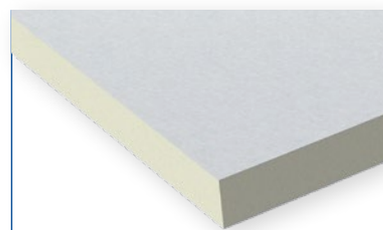


Schiuma polyiso
Dimensioni:
600 x 1200 mm
Rivestimenti:
velo vetro saturato

Su richiesta pannello specifico per cappotto meccanico solo per spessori da 80 mm a 200 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 | | |
| 0,028 | 20 | 0,71 | 1,40 | 30 | 21,60 | 8 | 7,90 |
| | 30 | 1,07 | 0,93 | 20 | 14,40 | 8 | 9,89 |
| | 40 | 1,43 | 0,70 | 16 | 11,52 | 8 | 12,22 |
| | 50 | 1,79 | 0,56 | 14 | 10,08 | 7 | 14,44 |
| | 60 | 2,14 | 0,47 | 12 | 8,64 | 7 | 16,77 |
| | ● 70 | 2,50 | 0,40 | 10 | 7,20 | 7 | 19,04 |
| 0,026 | 80 | 3,08 | 0,33 | 8 | 5,76 | 8 | 21,40 |
| | ● 90 | 3,46 | 0,29 | 8 | 5,76 | 7 | 23,65 |
| | 100 | 3,85 | 0,26 | 6 | 4,32 | 8 | 26,16 |
| 0,025 | 120 | 4,80 | 0,21 | 6 | 4,32 | 7 | 30,81 |
| | ● 140 | 5,60 | 0,18 | 6 | 4,32 | 6 | 35,37 |
| | ● 160 | 6,40 | 0,16 | 4 | 2,88 | 8 | 42,39 |
| | ● 180 | 7,20 | 0,14 | 4 | 2,88 | 7 | 47,69 |
| | ● 200 | 8,00 | 0,12 | 4 | 2,88 | 6 | 52,37 |

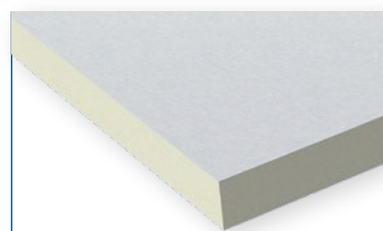


Schiuma polyiso
Dimensioni:
600 x 1200 mm
Rivestimenti:
velo vetro saturato

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 | | |
| 0,028 | ● 30 | 1,07 | 0,93 | 20 | 14,40 | 8 | 11,11 |
| | ● 40 | 1,43 | 0,70 | 16 | 11,52 | 8 | 13,91 |
| | ● 50 | 1,79 | 0,56 | 14 | 10,08 | 7 | 16,69 |
| | ● 60 | 2,14 | 0,47 | 12 | 8,64 | 7 | 19,41 |
| | ● 70 | 2,50 | 0,40 | 10 | 7,20 | 7 | 22,02 |
| 0,026 | ● 80 | 3,08 | 0,33 | 8 | 5,76 | 8 | 24,95 |
| | ● 90 | 3,46 | 0,29 | 8 | 5,76 | 7 | 27,61 |
| | ● 100 | 3,85 | 0,26 | 6 | 4,32 | 8 | 30,37 |
| 0,025 | ● 120 | 4,80 | 0,21 | 6 | 4,32 | 7 | 35,91 |
| | ● 140 | 5,60 | 0,18 | 6 | 4,32 | 6 | 41,58 |
| | ● 160 | 6,40 | 0,16 | 4 | 2,88 | 8 | 50,00 |
| | ● 180 | 7,20 | 0,14 | 4 | 2,88 | 7 | 52,86 |
| | ● 200 | 8,00 | 0,12 | 4 | 2,88 | 6 | 61,92 |



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

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 | |
| 0,028 | 30 | 1,07 | 0,93 | 20 | 14,40 | 8 | 11,03 |
| | 40 | 1,43 | 0,70 | 16 | 11,52 | 8 | 13,36 |
| | 50 | 1,79 | 0,56 | 14 | 10,08 | 7 | 15,58 |
| | 60 | 2,14 | 0,47 | 12 | 8,64 | 7 | 17,92 |
| | ● 70 | 2,50 | 0,40 | 10 | 7,20 | 7 | 20,50 |
| 0,026 | 80 | 3,08 | 0,33 | 8 | 5,76 | 8 | 22,96 |
| | ● 90 | 3,46 | 0,29 | 8 | 5,76 | 7 | 25,22 |
| | 100 | 3,85 | 0,26 | 6 | 4,32 | 8 | 27,72 |
| 0,025 | 120 | 4,80 | 0,21 | 6 | 4,32 | 7 | 32,38 |
| | ● 140 | 5,60 | 0,18 | 6 | 4,32 | 6 | 36,93 |
| | ● 160 | 6,40 | 0,16 | 4 | 2,88 | 8 | 43,91 |



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 | |
| 0,028 | ● 30 | 1,07 | 0,93 | 20 | 14,40 | 8 | 12,21 |
| | ● 40 | 1,43 | 0,70 | 16 | 11,52 | 8 | 15,02 |
| | ● 50 | 1,79 | 0,56 | 14 | 10,08 | 7 | 17,61 |
| | ● 60 | 2,14 | 0,47 | 12 | 8,64 | 7 | 20,68 |
| | ● 70 | 2,50 | 0,40 | 10 | 7,20 | 7 | 23,21 |
| 0,026 | ● 80 | 3,08 | 0,33 | 8 | 5,76 | 8 | 26,47 |
| | ● 90 | 3,46 | 0,29 | 8 | 5,76 | 7 | 29,13 |
| | ● 100 | 3,85 | 0,26 | 6 | 4,32 | 8 | 31,89 |
| 0,025 | ● 120 | 4,80 | 0,21 | 6 | 4,32 | 7 | 37,25 |
| | ● 140 | 5,60 | 0,18 | 6 | 4,32 | 6 | 42,92 |



Schiuma polyiso

Dimensioni:

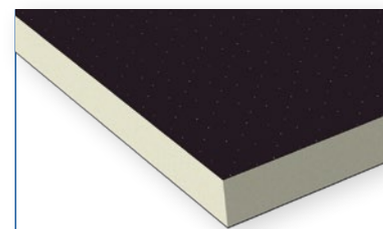
600 x 1200 mm

Rivestimenti:

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

BB

| 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 | |
| 0,028 | ● 30 | 1,07 | 0,93 | 20 | 14,40 | 8 | 9,81 |
| | ● 40 | 1,43 | 0,70 | 16 | 11,52 | 8 | 12,23 |
| | ● 50 | 1,79 | 0,56 | 14 | 10,08 | 7 | 14,53 |
| | ● 60 | 2,14 | 0,47 | 12 | 8,64 | 7 | 16,97 |
| 0,026 | ● 80 | 3,08 | 0,33 | 8 | 5,76 | 8 | 21,36 |
| | ● 100 | 3,85 | 0,26 | 6 | 4,32 | 8 | 26,03 |



Schiuma polyiso

Dimensioni:

600 x 1200 mm

Rivestimenti:

carta impregnata e rinforzata

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 | |
| 0,028 | ● 20 | 0,71 | 1,40 | 30 | 21,60 | 8 | 17,45 |
| | ● 30 | 1,07 | 0,93 | 20 | 14,40 | 8 | 19,12 |
| | ● 40 | 1,43 | 0,70 | 16 | 11,52 | 8 | 21,49 |
| | ● 50 | 1,79 | 0,56 | 14 | 10,08 | 7 | 23,72 |
| | ● 60 | 2,14 | 0,47 | 12 | 8,64 | 7 | 26,04 |
| | ● 70 | 2,50 | 0,40 | 10 | 7,20 | 7 | 28,26 |
| 0,026 | ● 80 | 3,08 | 0,33 | 8 | 5,76 | 8 | 30,75 |
| | ● 90 | 3,46 | 0,29 | 8 | 5,76 | 7 | 33,01 |
| | ● 100 | 3,85 | 0,26 | 6 | 4,32 | 8 | 35,51 |
| 0,025 | ● 120 | 4,80 | 0,21 | 6 | 4,32 | 7 | 40,16 |
| | ● 140 | 5,60 | 0,18 | 6 | 4,32 | 6 | 44,72 |
| | ● 160 | 6,40 | 0,16 | 4 | 2,88 | 8 | 51,70 |
| | ● 180 | 7,20 | 0,14 | 4 | 2,88 | 7 | 56,60 |
| | ● 200 | 8,00 | 0,12 | 4 | 2,88 | 6 | 61,42 |



Schiuma polyiso

Dimensioni:

600 x 1200 mm

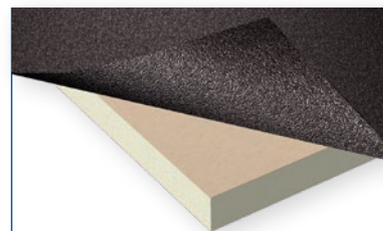
Rivestimenti:

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

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 | 18,96 |
| | ● 50 | 2,27 | 0,44 | 21,36 |
| | ● 60 | 2,73 | 0,37 | 23,79 |
| | ● 80 | 3,64 | 0,28 | 28,58 |
| | ● 100 | 4,55 | 0,22 | 33,48 |
| | ● 120 | 5,45 | 0,18 | 38,29 |

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.

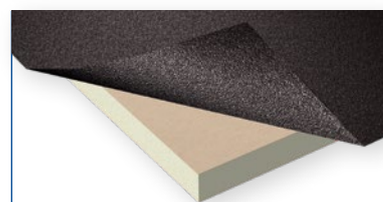
Fornito con due cimose laterali di 8 cm.

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 | 22,73 |
| | ● 50 | 2,27 | 0,44 | 25,13 |
| | ● 60 | 2,73 | 0,37 | 27,56 |
| | ● 80 | 3,64 | 0,28 | 32,35 |
| | ● 100 | 4,55 | 0,22 | 37,25 |
| | ● 120 | 5,45 | 0,18 | 42,06 |

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.

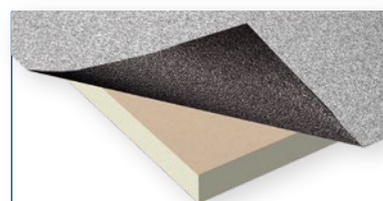
Fornito con due cimose laterali di 8 cm.

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 | 21,43 |
| | ● 50 | 2,27 | 0,44 | 23,83 |
| | ● 60 | 2,73 | 0,37 | 26,25 |
| | ● 80 | 3,64 | 0,28 | 31,05 |
| | ● 100 | 4,55 | 0,22 | 35,95 |
| | ● 120 | 5,45 | 0,18 | 40,76 |

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

nuovo RP
incollabile e con schermo
al vapore integrato

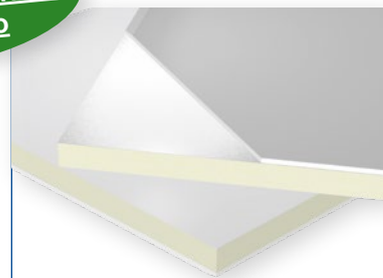
| λ_D W/mK | Spessore mm | | R* m ² K/W | U* W/m ² K | €/m ² IVA esclusa |
|---------------------|-------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | Totale | PU + Cartongesso | | | |
| 0,022 | ● 33 | 20 + 13 | 0,97 | 1,03 | 15,53 |
| | ● 43 | 30 + 13 | 1,42 | 0,70 | 17,87 |
| | ● 53 | 40 + 13 | 1,88 | 0,53 | 20,66 |
| | ● 63 | 50 + 13 | 2,33 | 0,43 | 23,42 |
| | ● 73 | 60 + 13 | 2,79 | 0,36 | 26,20 |
| | ● 83 | 70 + 13 | 3,24 | 0,31 | 28,97 |
| | ● 93 | 80 + 13 | 3,70 | 0,27 | 31,72 |
| | ● 103 | 90 + 13 | 4,15 | 0,24 | 34,52 |
| | ● 113 | 100 + 13 | 4,60 | 0,22 | 37,35 |
| | ● 123 | 110 + 13 | 5,06 | 0,20 | 40,14 |
| | ● 133 | 120 + 13 | 5,51 | 0,18 | 42,88 |
| | ● 153 | 140 + 13 | 6,42 | 0,16 | 48,55 |

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 | prezzi di listino + 3,00 |
| Fibrogesso | prezzi di listino + 13,00 |
| Fibrocemento | prezzi di listino + 24,00 |



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 | €/m ² IVA esclusa |
|---------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|----------|----------------|-----------|---------------------------------|
| | | | | n. pezzi | m ² | n. pacchi | |
| 0,028 | ● B 50 | 1,79 | 0,56 | 5 | 14,40 | 7 | 20,42 |
| | B 60 | 2,14 | 0,47 | 5 | 14,40 | 7 | 22,74 |
| 0,026 | ● B 70 | 2,50 | 0,40 | 5 | 14,40 | 7 | 25,05 |
| | B 80 | 3,08 | 0,33 | 4 | 11,52 | 8 | 27,70 |
| 0,025 | B 100 | 3,85 | 0,26 | 4 | 11,52 | 8 | 32,08 |
| | B 120 | 4,80 | 0,21 | 3 | 8,64 | 7 | 36,82 |
| | ● B 140 | 5,60 | 0,18 | 3 | 8,64 | 6 | 41,24 |



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 | 37,50 |



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 | 3,60 |



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 | 52,50 |



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 | 2,10 |



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 | 4,33 |



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 | 140,00 |

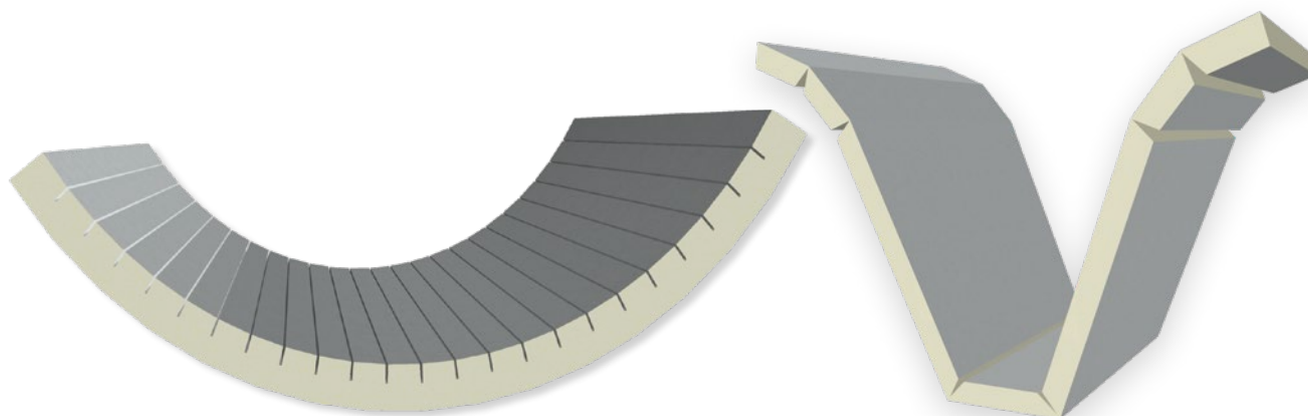
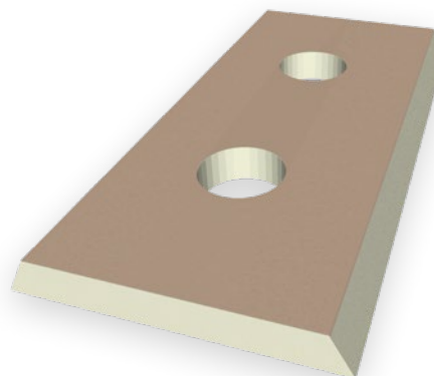
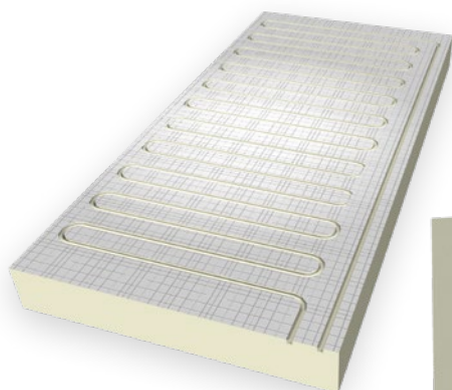
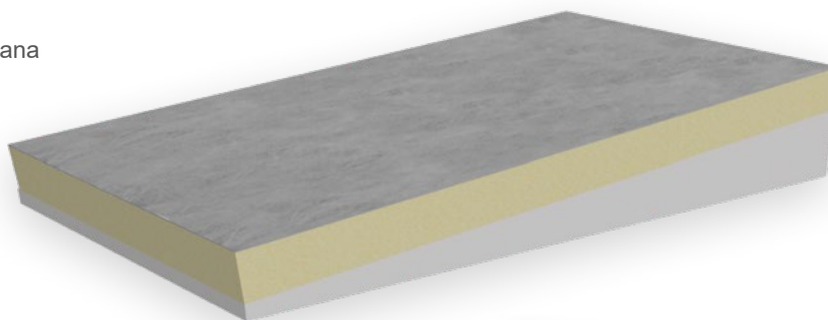


Lavorazioni speciali

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 della 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.
OHSAS 18001 - Salute e sicurezza dei lavoratori.
ISO 14001 - Sistema di gestione ambientale

