

Beton  Wood®

LISTINO PREZZI FIBRA DI LEGNO 2019

Prodotti in fibra di legno per la bioedilizia

LEGENDA / I nostri prodotti in fibra di legno

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| 1. Fibra di legno flessibile | 3 | | |
| • Fibra di legno FIBERTHERM FLEX 50 | 3 | • Angolare in alluminio BETONCORNER ALU | 14 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM FLEX 60 | 3 | • Tasselli BETONFIX FIF-CS8 | 15 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM SOUNDSTRIP 60 | 4 | • Tasselli BETONFIX 6H-NT | 15 |
| 2. Fibre naturali sfuse / per insufflaggio | 4 | • Adesivo e malta BETONSECURE BASE | 16 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM ZELL | 4 | • Primer BETONSECURE BASE COAT | 16 |
| • Flocchi di cellulosa FIBERTHERM FLOC | 4 | • Primer BETONSECURE BASE COAT LT | 16 |
| • Fibra di canapa FIBERTHERM CANAWOOL | 4 | • Finitura BETONSECURE RENDER S(K) | 16 |
| | | • Finitura BETONSECURE RENDER S(R) | 17 |
| | | • Finitura BETONSECURE RENDER S LT(K) | 17 |
| | | • Finitura BETONSECURE RENDER M(K) | 17 |
| | | • Finitura BETONSECURE RENDER M(R) | 18 |
| | | • Finitura BETONSECURE RENDER M MP(K) | 18 |
| 3. Pannelli in fibra di legno | 5 | • Boiacca BETONSECURE BASE GUARD | 18 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM DRY 110 | 5 | • Pittura BETONSECURE SILCO | 18 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM TOP 140 | 6 | • Pittura BETONSECURE COLOR | 18 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM SPECIAL DRY 140 | 6 | | |
| • Fibra di legno FIBERTHERM INSTALL 140 | 6 | 6. Elementi da costruzione Fibertherm | 19 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM 160 | 7 | • Sistema a telaio FIBERTHERM JOIST | 19 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM SD 160 | 7 | • Sistema a telaio FIBERTHERM WALL | 20 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM FLOOR 160 | 8 | • Compensato per travi FIBERTHERM LVL R | 20 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM UNIVERSAL DRY | 8 | • Compensato per piani FIBERTHERM LVL X | 21 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM SAFE | 8 | • Compensato per facciate FIBERTHERM LVL X R | 21 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM ISOREL 230 | 9 | | |
| • Fibra di legno FIBERTHERM ISOREL CLOSLIEU 230 | 9 | 7. Cementolegno per sfasamento tetto | 22 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM ROOF 230 | 9 | • Cementolegno BETONWOOD N | 22 |
| • Fibra di legno BITUMFIBER 230 | 10 | | |
| • Fibra di legno FIBERTHERM SPECIAL 240 | 10 | 8. Accessori per sistemi tetto | 23 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM BASE 250 | 10 | • Barriera antivapore FIBERTHERM MULTI UDB | 23 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM UNDERFLOOR 250 | 11 | • Freno vapore FIBERTHERM MULTI MEMBRA 5 | 23 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM BLACK 260 | 11 | • Strato di controllo vapore FIBERTHERM MULTI RENOVA | 23 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM UNIVERSAL 270 | 11 | • Barriera antivapore FIBERTHERM MULTI COVER 5 | 23 |
| | | • Nastro sigillante FIBERTHERM MULTI NAIL | 23 |
| 4. Fibra di legno per cappotti intonacabili | 12 | • Adesivo FIBERTHERM MULTI FILL | 24 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM PROTECT DRY | 12 | • Adesivo sigillante FIBERTHERM MULTI CONNECT | 24 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM PROTECT | 13 | • Colla FIBERTHERM MULTI GLUE | 24 |
| • Fibra di legno FIBERTHERM INTERNAL 160 | 13 | • Primer FIBERTHERM MULTI PRIMER | 24 |
| | | • Nastro FIBERTHERM MULTI TAPE P | 24 |
| 5. Accessori per cappotti termici | 14 | • Nastro FIBERTHERM MULTI TAPE F | 24 |
| • Rete in fibra di vetro BETONGLOSS 160 | 14 | | |
| • Profilo con gocciolatoio BETONSTARTER ALU | 14 | 9. Crediti | 25 |
| • Profilo con rete BETONDRIPTARTER PVC | 14 | | |

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm

Pannelli flessibili a bassa densità e conducibilità termica

FiberTherm flex 50

Fibra di legno flessibile

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- si adatta ai profili grazie alla sua elevata capacità di compressione;
- eccellenti proprietà isolanti, elimina la formazione di ponte termici;
- adatta per intercapedini, controsoffitti e contropareti.



Pannello in fibra di legno densità 50 kg/m³ | Conducibilità termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Confezioni/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|----------------|----------|-------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FLXX201220575 | 1.220 x 575 mm | 20 mm | 10 conf. di 24 pz | 168,360 | 3,367 | 2,25 € |
| FLXX301220575 | 1.220 x 575 mm | 30 mm | 10 conf. di 16 pz | 112,240 | 3,367 | 3,38 € |
| FLXX401220575 | 1.220 x 575 mm | 40 mm* | 12 conf. di 10 pz | 84,180 | 3,367 | 4,51 € |
| FLXX501220575 | 1.220 x 575 mm | 50 mm* | 10 conf. di 9 pz | 63,135 | 3,157 | 5,67 € |
| FLXX601220575 | 1.220 x 575 mm | 60 mm* | 10 conf. di 8 pz | 56,120 | 3,367 | 6,77 € |
| FLXX801220575 | 1.220 x 575 mm | 80 mm* | 10 conf. di 6 pz | 42,090 | 3,367 | 9,03 € |
| FLXX1001220575 | 1.220 x 575 mm | 100 mm* | 12 conf. di 4 pz | 33,672 | 3,367 | 11,28 € |
| FLXX1201220575 | 1.220 x 575 mm | 120 mm* | 10 conf. di 4 pz | 28,060 | 3,367 | 13,60 € |
| FLXX1401220575 | 1.220 x 575 mm | 140 mm* | 8 conf. di 4 pz | 22,448 | 3,143 | 15,90€ |
| FLXX1601220575 | 1.220 x 575 mm | 160 mm* | 10 conf. di 3 pz | 21,045 | 3,367 | 18,06 € |
| FLXX1801220575 | 1.220 x 575 mm | 180 mm* | 8 conf. di 3 pz | 16,836 | 3,030 | 20,48 € |
| FLXX2001220575 | 1.220 x 575 mm | 200 mm* | 12 conf. di 2 pz | 16,836 | 3,367 | 22,57 € |
| FLXX2201220575 | 1.220 x 575 mm | 220 mm* | 10 conf. di 2 pz | 14,030 | 3,087 | 25,00 € |
| FLXX2401220575 | 1.220 x 575 mm | 240 mm* | 10 conf. di 2 pz | 14,030 | 3,367 | 27,09 € |

Peso per pallet ca. da 168,5 a 180,0 kg

Formato pallet: ca.1,15 x 1,22 x 2,20 m; 22 Pal. * SU RICHIESTA - 3 settimane per la consegna

FiberTherm flex 60

Fibra di legno flessibile

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- si adatta ai profili grazie alla sua elevata capacità di compressione;
- migliore conducibilità termica disponibile per isolanti flessibili.



Pannello in fibra di legno densità 60 kg/m³ | Conducibilità termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,036 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Confezioni/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|---------------|----------------|----------|-------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FLX401220575 | 1.220 x 575 mm | 40 mm | 12 conf. di 10 pz | 84,180 | 3,367 | 4,27€ |
| FLX501220575 | 1.220 x 575 mm | 50 mm | 10 conf. di 9 pz | 63,135 | 3,157 | 5,30 € |
| FLX601220575 | 1.220 x 575 mm | 60 mm | 10 conf. di 8 pz | 56,120 | 3,367 | 6,38 € |
| FLX801220575 | 1.220 x 575 mm | 80 mm | 10 conf. di 6 pz | 42,090 | 3,367 | 8,35 € |
| FLX1001220575 | 1.220 x 575 mm | 100 mm | 12 conf. di 4 pz | 33,672 | 3,367 | 10,29 € |
| FLX1201220575 | 1.220 x 575 mm | 120 mm | 10 conf. di 4 pz | 28,060 | 3,367 | 11,50 € |
| FLX1401220575 | 1.220 x 575 mm | 140 mm | 8 conf. di 4 pz | 22,448 | 3,143 | 13,88 € |
| FLX1601220575 | 1.220 x 575 mm | 160 mm | 10 conf. di 3 pz | 21,045 | 3,367 | 15,43 € |
| FLX1801220575 | 1.220 x 575 mm | 180 mm | 8 conf. di 3 pz | 16,836 | 3,030 | 18,11 € |
| FLX2001220575 | 1.220 x 575 mm | 200 mm | 12 conf. di 2 pz | 16,836 | 3,367 | 21,52 € |
| FLX2201220575 | 1.220 x 575 mm | 220 mm | 10 conf. di 2 pz | 14,030 | 3,087 | 27,36 € |
| FLX2401220575 | 1.220 x 575 mm | 240 mm | 10 conf. di 2 pz | 14,030 | 3,367 | 35,75 € |

Peso per pallet ca. da 168,5 a 180,0 kg

Formato pallet: ca.1,15 x 1,22 x 2,20 m; 22 Pal.

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm

Pannelli isolanti a bassa densità

FiberTherm soundstrip

Isolanti flessibili in fibra di legno

Nastro isolante in fibra di legno per pavimenti galleggianti:

- isolamento termico che corregge i ponti termici;
- ideale per bordi perimetrali, massetti radianti a secco;
- eccellente isolamento acustico.



Pannello in fibra di legno densità 60 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

| Codice | Formato | Spessore | Imballaggio | Prezzo €/ml |
|--------|--------------------------|----------|--------------------|-------------|
| FTHSU | Rotolo 10m x 100mm (lxb) | 10 mm | 6 rotoli / scatola | 1,15 € |
| FTHSU | Rotolo 10m x 100mm (lxb) | 10 mm | 3 rotoli / scatola | 1,26 € |

Formato pallet: ca. 0,8 x 1,2 x 2,62 m; 33 Pal.

Fibra di legno / Materiale sfuso Fibertherm

Fibre e fiocchi sfusi per l'isolamento termico di tetti, sottotetti, intercapedini e tetti

FiberTherm floc

Cellulosa sfusa

Cellulosa prodotta in conformità con la normativa 13171

- riempie tutti gli spazi vuoti senza soluzione di continuità;
- intercapedini in loco;
- elementi prefabbricati per pareti e solai da riempire con materiale isolante;
- solai e pavimenti, nell'ambito di interventi di risanamento edilizio.



Cellulosa sfusa ad insufflaggio aperto densità ca. 27 – 39 kg / m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,040

Cellulosa sfusa ad insufflaggio in cavità di componenti chiusi densità ca. 40 – 60 kg / m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,039

| Codice | Consegna in pratici sacchi | Prezzo €/kg |
|---------|---|------------------|
| FTHFLOC | Pallet di 21 sacchi di 13 kg (Formato pallet : ca. 0,8 x 1,2 x 2,60 m) | 0,90 € (903 €/t) |

32 - 36 Pal.

FiberTherm zell

Fibra di legno sfusa

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- riempie tutti gli spazi vuoti senza soluzione di continuità;
- intercapedini in loco;
- elementi prefabbricati per pareti e solai da riempire con materiale isolante;
- solai e pavimenti, nell'ambito di interventi di risanamento edilizio.



Fibra di legno sfusa ad insufflaggio aperto densità ca. 32 – 38 kg / m³, invece ad insufflaggio in cavità di componenti chiusi come

soffitti, tetti, pareti densità ca. 35 – 45 kg / m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,038

| Codice | Consegna in pratici sacchi | Prezzo €/kg |
|---------|---|--------------------|
| FTHZELL | Pallet di 21 sacchi di 15 kg (Formato pallet : ca. 0,8 x 1,2 x 2,60 m) | 1,09 € (1.090 €/t) |
| FTHZELL | Pallet di 18 sacchi di 20 kg (Formato pallet : ca. 0,8 x 1,2 x 2,30 m) | 1,07 € (1.070 €/t) |

32 - 36 Pal.

Consumo: 40 kg/m³; sono necessari 2,5/3 sacchi al m³

FiberTherm canawool

Fibra di canapa sfusa

Fibra di canapa prodotta in conformità con la normativa 13171

- riempie le piccole aperture e aree difficili da raggiungere;
- ottimo complemento del pannello isolante rigido;
- imballaggio compatto grazie alla forma compressa;
- risorsa rinnovabile - ecologico e rispettoso dell'ambiente.



| Codice | Consegna in pratici sacchi | Prezzo €/sacco |
|--------|---|----------------|
| FTHCNW | Pallet di 21 sacchi di 15 kg (Formato pallet : ca. 0,8 x 1,2 x 2,60 m) | 53,76 € |

Formato pallet: ca. 0,8 x 1,2 x 2,60 m; 32 - 36 Pal.

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm

Pannelli isolanti a bassa densità



FiberTherm dry

Isolanti rigidi in fibra di legno per tetti e pareti

Fibra di legno prodotta a secco in conformità con la normativa 13171

- eccellenti proprietà isolanti in estate come in inverno;
- traspirante;
- riciclabile, ecologica, rispetta l'ambiente.

Pannello in fibra di legno densità 110 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_0 [W/(m*k)] 0,037 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHD401350600 | 1.350 x 600 mm | 40 mm | 56 | 45,360 | 1,814 | 6,17 € |
| FTHD601350600 | 1.350 x 600 mm | 60 mm | 38 | 30,780 | 1,847 | 9,24 € |
| FTHD801350600 | 1.350 x 600 mm | 80 mm | 28 | 22,680 | 1,814 | 12,33 € |
| FTHD1001350600 | 1.350 x 600 mm | 100 mm | 22 | 17,820 | 1,782 | 15,43 € |
| FTHD1201350600 | 1.350 x 600 mm | 120 mm | 18 | 14,580 | 1,750 | 18,54 € |
| FTHD1401350600 | 1.350 x 600 mm | 140 mm** | 16 | 12,960 | 1,814 | 21,59 € |
| FTHD1601350600 | 1.350 x 600 mm | 160 mm** | 14 | 11,340 | 1,814 | 24,67 € |
| FTHD1801350600 | 1.350 x 600 mm | 180 mm** | 12 | 9,720 | 1,750 | 27,82 € |
| FTHD2001350600 | 1.350 x 600 mm | 200 mm** | 12 | 9,720 | 1,944 | 30,72 € |
| FTHD2201350600 | 1.350 x 600 mm | 220 mm** | 10 | 8,100 | 1,782 | 33,95 € |
| FTHD2401350600 | 1.350 x 600 mm | 240 mm** | 10 | 8,100 | 1,944 | 36,85 € |
| FTHD2601350600 | 1.350 x 600 mm | 260 mm** | 8 | 6,480 | 1,685 | 40,27 € |
| FTHD2801350600 | 1.350 x 600 mm | 280 mm** | 8 | 6,480 | 1,814 | 43,19 € |
| FTHD3001350600 | 1.350 x 600 mm | 300 mm** | 8 | 6,480 | 1,944 | 46,09 € |

Formato pallet: ca. 1,35 x 1,20 x 1,30 m; 40 Pal. ** tempi di consegna su richiesta

Pannelli con 4 bordi battentati

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-----------------|----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHDB1401350600 | 1.350 x 600 mm | 140 mm | 1.335 x 585 mm | 16 | 12,960 | 2,333 | 32,78 € |
| FTHDB1601350600 | 1.350 x 600 mm | 160 mm | 1.335 x 585 mm | 14 | 11,340 | 1,814 | 35,49 € |
| FTHDB1801350600 | 1.350 x 600 mm | 180 mm | 1.335 x 585 mm | 12 | 9,720 | 1,750 | 39,95 € |
| FTHDB2001350600 | 1.350 x 600 mm | 200 mm | 1.335 x 585 mm | 12 | 9,720 | 1,944 | 44,23 € |
| FTHDB2201350600 | 1.350 x 600 mm | 220 mm | 1.335 x 585 mm | 10 | 8,100 | 1,782 | 48,82 € |
| FTHDB2401350600 | 1.350 x 600 mm | 240 mm | 1.335 x 585 mm | 10 | 6,480 | 1,944 | 53,60 € |

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|------------------|-----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHDTG601880600 | 1.880 x 600 mm* | 60 mm | 1.855 x 575 mm | 38 | 42,864 | 2,572 | 14,04 € |
| FTHDTG801880600 | 1.880 x 600 mm* | 80 mm | 1.855 x 575 mm | 28 | 31,584 | 2,527 | 18,75 € |
| FTHDTG1001880600 | 1.880 x 600 mm* | 100 mm | 1.855 x 575 mm | 22 | 24,816 | 2,482 | 23,90 € |
| FTHDTG1201880600 | 1.880 x 600 mm* | 120 mm | 1.855 x 575 mm | 18 | 20,304 | 2,436 | 28,15 € |
| FTHDTG1401880600 | 1.880 x 600 mm* | 140 mm | 1.855 x 575 mm | 16 | 18,048 | 2,527 | 32,81 € |
| FTHDTG1601880600 | 1.880 x 600 mm* | 160 mm | 1.855 x 575 mm | 14 | 15,792 | 2,527 | 35,50 € |

Peso per pallet ca. da 185,35 a 278,0 kg

* Formato pallet: ca. 1,89 x 1,22 x 1,22 m; 28 Pal.

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm

Pannelli isolanti a bassa densità

FiberTherm top

Fibra di legno prodotta a secco in conformità con la normativa 13171

- isolamento specifico per sottotetto;
- calpestabile, idoneo per abbaini;
- riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente.

Isolanti rigidi in fibra di legno per sottotetto

Pannello in fibra di legno densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,041 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo



| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHT801200400 | 1.200 x 400 mm | 80 mm | 28 | 13,440 | 1,075 | 15,90 € |
| FTHT1001200400 | 1.200 x 400 mm | 100 mm | 22 | 10,560 | 1,056 | 19,87 € |

Peso per pallet ca. da 147,84 a 150,5 kg

Formato pallet: ca. 1,20 x 0,80 x 1,27 m; 66 Pal. ** tempi di consegna su richiesta

FiberTherm special dry

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- pannello in fibra di legno resistente al vento e all'umidità;
- idrofugo per ristrutturazioni del tetto;
- protezione del vento e da agenti atmosferici, isolamento termico;
- UPD-A per inclinazioni del tetto $\geq 16^\circ$.

Isolante termico in fibra di legno per tetti nuovi o ristrutturazioni

Pannello in fibra di legno densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,041 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina



| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|--------------------|----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHSDYTG401880600 | 1.880 x 600 mm | 40 mm | 1.865 x 585 mm | 56 | 63,168 | 2,527 | 12,39 € |
| FTHSDYTG1201880600 | 1.880 x 600 mm | 120 mm | 1.855 x 575 mm | 18 | 20,304 | 2,436 | 37,27 € |
| FTHSDYTG1401880600 | 1.880 x 600 mm | 140 mm | 1.855 x 575 mm | 16 | 18,048 | 2,527 | 42,46 € |
| FTHSDYTG1601880600 | 1.880 x 600 mm | 160 mm | 1.855 x 575 mm | 14 | 15,792 | 2,527 | 48,54 € |
| FTHSDYTG1801880600 | 1.880 x 600 mm | 180 mm* | 1.855 x 575 mm | 12 | 13,536 | 2,436 | 54,67 € |
| FTHSDYTG2001880600 | 1.880 x 600 mm | 200 mm* | 1.855 x 575 mm | 12 | 13,536 | 2,707 | 60,54 € |

Peso per pallet ca. da 341,05 a 378,9 kg

Formato pallet: ca. 1,89 x 1,22 x 1,22 m; 28 Pal. * tempi di consegna su richiesta

FiberTherm install

Fibra di legno prodotta a secco in conformità con la normativa 13171

- isolamento termico per lato interno di tetti e pareti;
- non è necessario nessun telaio indipendente;
- ideale per la prefabbricazione di strutture di montaggio.

Sistema in fibra di legno per il passaggio di impianti

Pannello in fibra di legno densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,041 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo



| Codice | Formato | Finitura | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|------------------|----------------|----------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHINST502600600 | 2.600 x 600 mm | liscia | 50 mm | 44 | 68,640 | 3,432 | 11,67 € |

Formato pallet: ca. 2,63 x 1,21 x 1,22 m; 20 Pal.

| Codice | Formato | Finitura | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-------------------|-------------------|----------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHINST5025951250 | 2.595 x 1.250 mm* | fresata | 50 mm | 22 | 69,998 | 3,499 | 13,40 € |

Peso per pallet ca. da 480,2 a 490,0 kg

*Formato pallet: ca. 2,55 x 1,25 x 1,25 m; 20 Pal.

Canali 25mm x 50mm (hxb). Distanza fra canali 75 mm. Distanza dal bordo 35 mm.

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm

Pannelli isolanti multiscudo a media densità

FiberTherm

Pannelli isolanti in fibra di legno

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- elevata resistenza a compressione e potere isolante contro il caldo;
- adatta per tetti, sottotetti, solai, pavimenti e pareti esterne/interne;
- riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente.



Pannello in fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,039 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|---------------|----------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTH401350600 | 1.350 x 600 mm | 40 mm | 56 | 45,360 | 1,814 | 5,60 € |
| FTH601350600 | 1.350 x 600 mm | 60 mm | 38 | 30,780 | 1,847 | 8,42 € |
| FTH801350600 | 1.350 x 600 mm | 80 mm | 28 | 22,680 | 1,814 | 11,23 € |
| FTH1001350600 | 1.350 x 600 mm | 100 mm | 22 | 17,820 | 1,782 | 14,04 € |
| FTH1201350600 | 1.350 x 600 mm | 120 mm | 18 | 14,580 | 1,750 | 16,85 € |
| FTH1401350600 | 1.350 x 600 mm | 140 mm | 16 | 12,960 | 1,814 | 19,65 € |
| FTH1601350600 | 1.350 x 600 mm | 160 mm | 14 | 11,340 | 1,814 | 22,47 € |
| FTH1801350600 | 1.350 x 600 mm | 180 mm | 12 | 9,720 | 1,750 | 25,28 € |
| FTH2001350600 | 1.350 x 600 mm | 200 mm | 12 | 9,720 | 1,944 | 28,08 € |

Formato pallet: ca. 1,35 x 1,20 x 1,30 m; 40 Pal.

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-----------------|-----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHTG1001880600 | 1.880 x 600 mm* | 100 mm | 1.850 x 570 mm | 22 | 24,816 | 2,482 | 25,22 € |
| FTHTG1201880600 | 1.880 x 600 mm* | 120 mm | 1.850 x 570 mm | 18 | 20,304 | 2,436 | 29,30 € |
| FTHTG1401880600 | 1.880 x 600 mm* | 140 mm | 1.850 x 570 mm | 16 | 18,048 | 2,527 | 32,80 € |
| FTHTG1601880600 | 1.880 x 600 mm* | 160 mm | 1.850 x 570 mm | 14 | 15,792 | 2,527 | 35,50 € |

Peso per pallet ca. da 280,0 a 311,0 kg

* Formato pallet: ca. 1,89 x 1,22 x 1,29 m; 28 Pal.

FiberTherm SD

Isolanti in fibra di legno per massetti a secco e ad umido

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- isolamento termo-acustico per massetti a secco e a umido;
- resistenza a compressione 100 Kpa;
- isolamento acustico per sistemi di pavimentazione;
- adatto per pavimenti galleggianti con massetto in fibra di gesso o legno.



Pannello in fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,039 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHSD201350600 | 1.350 x 600 mm | 20 mm | 116 | 93,96 | 1,879 | 4,53 € |
| FTHSD301350600 | 1.350 x 600 mm | 30 mm | 74 | 59,94 | 1,798 | 7,27 € |

Peso per pallet ca. da 287,7 a 300,7 kg

Formato pallet: ca. 1,35 x 1,20 x 1,30 m; 40 Pal.

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm

Pannelli isolanti a media densità

FiberTherm floor

Fibra di legno per pavimenti

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- sistema di isolamento del pavimento con installazione di strisce insonorizzate per il fissaggio delle tavole del pavimento;
- ottimo isolamento acustico con miglioramento del suono;
- elevata capacità di assorbimento del calore.



Pannello in fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,039 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

* strisce disponibili anche separatamente. Requisiti strisce: ca. 1,3 lastre/m²

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-----------------|----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHFTG401200380 | 1.200 x 380 mm | 40 mm | 1.186 x 366 mm | 84 | 38,304 | 1,532 | 10,51 € |
| FTHFTG401200380 | 1.200 x 380 mm | 60 mm | 1.186 x 366 mm | 57 | 25,992 | 1,560 | 15,35 € |

| Listelli di giunzione | Lunghezza | Larghezza | Lastre/Pallet* | Prezzo €/ml |
|-----------------------|-----------|-----------|----------------|-------------|
| ca. 50 mm | 2.000 mm | 35 mm | 45 | 3,00 € |
| ca. 50 mm | 2.000 mm | 55 mm | 31 | 4,00 € |

Peso per pallet ca. da 245,1 a 249,6 kg

Formato pallet: ca. 1,15 x 1,20 x 1,22 m; 44 Pal.

FiberTherm universal dry

Fibra di legno per tetti e pareti

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- protezione efficace contro il vento, polvere, umidità e rumore;
- speciale protezione dalla pioggia per tetti con inclinazioni $\geq 16^\circ$;
- particolare capacità di diffusione, adatto per tetti.



Fibra di legno spessori da 52 a 100 mm densità 180 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,043

Fibra di legno spessori da 35 a 40 mm densità 210 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,045

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-------------------|-----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHUDTG352500600 | 2.500 x 600 mm | 35 mm | 2.475 x 575 mm | 66 | 99,000 | 3,465 | 11,80 € |
| FTHUDTG402500600 | 2.500 x 600 mm | 40 mm | 2.475 x 575 mm | 56 | 84,000 | 3,360 | 13,50 € |
| FTHUDTG521880600 | 1.880 x 600 mm* | 52 mm | 1.855 x 575 mm | 44 | 49,632 | 2,581 | 17,74 € |
| FTHUDTG601880600 | 1.880 x 600 mm* | 60 mm | 1.855 x 575 mm | 38 | 42,864 | 2,572 | 21,43 € |
| FTHUDTG801880600 | 1.880 x 600 mm* | 80 mm | 1.855 x 575 mm | 28 | 31,584 | 2,527 | 29,27 € |
| FTHUDTG1001880600 | 1.880 x 600 mm* | 100 mm | 1.855 x 575 mm | 22 | 24,816 | 2,482 | 35,25 € |

Peso per pallet ca. da 446,7 a 623,7 kg

Formato pallet: ca. 2,50 x 1,20 x 1,22 m; 20 Pal. *Formato pallet: ca. 1,89 x 1,22 x 1,22 m; 28 Pal.

FiberTherm safe

Fibra di legno per tetti con rivestimento impermeabile

Fibra di legno prodotta a secco in conformità con la normativa 13171

- pannello accoppiato al rivestimento impermeabile del tetto;
- per falde $\geq 5^\circ$ e materiali di copertura con livello del tetto ribassato;
- aumento di resistenza alla pioggia.



Fibra di legno spessore 40 mm densità 210 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,045

Fibra di legno spessori da 60 a 100 mm densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,040

Fibra di legno spessori da 120 a 160 mm densità 110 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,037

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-------------------|----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHSATG402500600 | 2500 x 600 mm | 40 mm | 2.475 x 575 mm | 56 | 84,000 | 3,360 | 24,93 € |
| FTHSATG601880600 | 1.880 x 600 mm | 60 mm | 1.855 x 575 mm | 38 | 42,864 | 2,572 | 24,93 € |
| FTHSATG801880600 | 1.880 x 600 mm | 80 mm | 1.855 x 575 mm | 28 | 31,584 | 2,527 | 28,56 € |
| FTHSATG1001880600 | 1.880 x 600 mm | 100 mm | 1.855 x 575 mm | 22 | 24,816 | 2,482 | 35,46 € |
| FTHSATG1201880600 | 1.880 x 600 mm | 120 mm | 1.855 x 575 mm | 18 | 20,304 | 2,436 | 39,69 € |
| FTHSATG1401880600 | 1.880 x 600 mm | 140 mm | 1.855 x 575 mm | 16 | 18,048 | 2,527 | 44,99 € |
| FTHSATG1601880600 | 1.880 x 600 mm | 160 mm | 1.855 x 575 mm | 14 | 15,792 | 2,527 | 51,03 € |

Peso per pallet ca. da 341,05 a 462,96 kg

Formato pallet: ca. 1,89 x 1,22 x 1,22 m; 28 Pal.

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm

Pannelli isolanti a medio-alta densità

FiberTherm isorel

Fibra di legno multi-uso per tetti, pareti, pavimenti

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13986

- sottofondi per solai con anticalpestio;
- isolamento per tetti e soffitti, con protezione da agenti atmosferici;
- elevata resistenza alla compressione;
- contribuisce al mantenimento di un clima interno mite.

Pannello in fibra di legno densità 230 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|------------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHI812001000 | 1.200 x 1.000 mm | 8 mm* | 138 | 165,600 | 1,325 | 1,63 € |
| FTHI1025001200 | 2.500 x 1.200 mm | 10 mm | 114 | 342,000 | 3,420 | 2,14 € |
| FTHI1225001200 | 2.500 x 1.200 mm | 12 mm | 95 | 285,000 | 3,420 | 2,55 € |
| FTHI1525001200 | 2.500 x 1.200 mm | 15 mm | 76 | 228,000 | 3,420 | 3,13 € |
| FTHI1925001200 | 2.500 x 1.200 mm | 19 mm | 60 | 180,000 | 3,420 | 3,62 € |

Peso per pallet ca. da 304,7 a 786,6 kg

Formato pallet: ca. 2,50 x 1,20 x 1,30 m; 20 Pal. * Formato pallet: ca. 1,00 x 1,20 x 1,30 m; 52 Pal.

FiberTherm isorel closlieu

Fibra di legno per pareti interne di laboratori closlieu

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13986

- rivestimenti interni isolanti di pareti per Closlieu;
- elevata resistenza alla compressione;
- riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente;
- contribuisce al mantenimento di un clima interno mite.

Pannello in fibra di legno densità 230 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

N.B. materiale sfuso - NON SPEDIBILE CON CORRIERE

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Lotto | m ² /Lotto | Peso/Lotto | Prezzo €/Lotto |
|-----------------|------------------|----------|--------------|-----------------------|------------|----------------|
| FTHIC1025001200 | 2.500 x 1.200 mm | 10 mm | 10 | 30,00 | 66,00 | 102,11 € |

Peso per pallet ca. da 304,7 a 786,6 kg

Formato pallet: ca. 2,50 x 1,20 x 1,30 m; 20 Pal.

FiberTherm roof

Fibra di legno per estradossi di tetti e solai

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- ideale per l'isolamento di tetti piani;
- elevata sicurezza per le proprietà idrorepellenti;
- elevata resistenza a compressione a 70kPa;
- isolamento termico molto buono in inverno ed estate.

Pannello in fibra di legno densità 230 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,046 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHR201350600 | 1.350 x 600 mm | 20 mm | 108 | 87,480 | 1,750 | 4,93 € |
| FTHR401350600 | 1.350 x 600 mm | 40 mm | 56 | 45,360 | 1,814 | 10,12 € |
| FTHR601350600 | 1.350 x 600 mm | 60 mm | 38 | 30,780 | 1,847 | 14,76 € |
| FTHR801350600 | 1.350 x 600 mm | 80 mm | 28 | 22,680 | 1,814 | 19,84 € |
| FTHR1001350600 | 1.350 x 600 mm | 100 mm | 22 | 17,820 | 1,782 | 24,95 € |
| FTHR1201350600 | 1.350 x 600 mm | 120 mm | 18 | 14,580 | 1,750 | 29,32 € |
| FTHR1401350600 | 1.350 x 600 mm | 140 mm | 16 | 12,960 | 1,814 | 33,18 € |
| FTHR1601350600 | 1.350 x 600 mm | 160 mm | 14 | 11,340 | 1,814 | 37,48 € |

Peso per pallet ca. da 350 a 362,8 kg

Formato pallet: ca. 1,35 x 1,20 x da 1,22 m; 40 Pal.

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm

Pannelli isolanti multiuso ad elevata densità

FiberTherm bitumfiber

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13986 e 622-4

- le fibre di legno non sono irritanti, specialmente per la pelle;
- il legno proviene da foreste controllate da cicli di rimboscimento FSC;
- i pannelli sono facili da lavorare con macchine da legno comuni.

Soluzione di betonaggio naturale a base di fibra di legno



Pannello in fibra di legno densità 230 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,055 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

N.B. su richiesta fino a 300 kg/m³

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-----------------|------------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHBF1025001200 | 2.500 x 1.200 mm | 10 mm | 114 | 342 | 3,420 | 2,78 € |
| FTHBF1225001200 | 2.500 x 1.200 mm | 12 mm | 95 | 285 | 3,420 | 3,26 € |
| FTHBF1525001200 | 2.500 x 1.200 mm | 15 mm | 76 | 228 | 3,420 | 3,90 € |
| FTHBF1925001200 | 2.500 x 1.200 mm | 19 mm | 60 | 180 | 3,420 | 5,05 € |

Peso per pallet ca. 820,8 kg

Formato pallet: ca. 2,50 x 1,20 x 1,30 m; 20 Pal.

FiberTherm special

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- pannello di ristrutturazione per un ulteriore isolamento sopra le travi;
- maggiore sicurezza strutturale nel campo della ristrutturazione;
- protegge da vento e agenti atmosferici, è un isolamento termico;
- UPD-A per inclinazioni del tetto $\geq 18^\circ$. Adatto come copertura provvisoria.

Fibra di legno per tetti



Fibra di legno densità 240 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,046 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|------------------|----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHSTG601880600 | 1.880 x 600 mm | 60 mm | 1.855 x 575 mm | 36 | 40,608 | 2,436 | 18,19 € |
| FTHSTG801880600 | 1.880 x 600 mm | 80 mm | 1.855 x 575 mm | 28 | 31,584 | 2,527 | 24,50 € |
| FTHSTG1001880600 | 1.880 x 600 mm | 100 mm | 1.855 x 575 mm | 22 | 24,816 | 2,481 | 30,62 € |
| FTHSTG1201880600 | 1.880 x 600 mm | 120 mm | 1.855 x 575 mm | 18 | 20,304 | 2,436 | 37,27 € |

Peso per pallet ca. da 584,6 a 606,5 kg

Formato pallet: ca. 1,89 x 1,22 x 1,22 m; 28 Pal.

FiberTherm base

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- ottimo per costruzioni di massetti a secco e ad umido;
- elevata resistenza a compressione con valore pari a 150 kPa;
- isolamento termico molto buono in inverno ed estate.

Fibra di legno ad elevata resistenza a compressione



Pannello in fibra di legno densità 250 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHB201350600 | 1.350 x 600 mm | 20 mm | 112 | 90,720 | 1,814 | 5,16 € |
| FTHB401350600 | 1.350 x 600 mm | 40 mm | 56 | 45,360 | 1,814 | 10,34 € |
| FTHB601350600 | 1.350 x 600 mm | 60 mm | 38 | 30,780 | 1,847 | 15,50 € |
| FTHB801350600 | 1.350 x 600 mm* | 80 mm | 28 | 22,680 | 1,814 | 20,70 € |
| FTHB1001350600 | 1.350 x 600 mm* | 100 mm | 22 | 17,820 | 1,782 | 25,91 € |

Peso per pallet ca. da 445,5 a 461,7 kg

Formato pallet: ca. 1,35 x 1,20 x da 1,22 m a 1,33 m; 40 Pal. * tempi di consegna su richiesta

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm

Pannelli isolanti multiscudo ad elevata densità

FiberTherm underfloor

Sottostrato in fibra di legno per parquet e pavimenti in laminato

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13986 e 622-4

- isolamento anticalpestio ed elevato miglioramento dell'acustica;
- elevata resistenza alla pressione fino a 20 t/m²;
- correzione di irregolarità fino a 3 mm;
- adatto per sistemi di riscaldamento a pavimento.

Pannello in fibra di legno densità 250 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,070 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

N.B. VENDIBILE A CONFEZIONE

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|--------------|--------------|----------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHUN3790590 | 790 x 590 mm | 3 mm | 32 confezioni da 20 pz. | 298,304 | 0,895 | 0,81 € |
| FTHUN4790590 | 790 x 590 mm | 4 mm | 32 confezioni da 15 pz. | 223,728 | 0,895 | 0,95 € |
| FTHUN5790590 | 790 x 590 mm | 5 mm | 26 confezioni da 15 pz. | 181,779 | 0,909 | 1,18 € |
| FTHUN7790590 | 790 x 590 mm | 7 mm | 14 confezioni da 20 pz. | 130,508 | 0,914 | 1,65 € |

Peso per confezione ca. da 174,7 a 233 kg

Formato pallet: ca. 0,80 x 1,20 x 2,62 m; 33 Pal.

FiberTherm black

Betonaggio naturale in fibra di legno per pannelli rigidi

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13986 e 622-4

- superficie nera per facciate senza fughe tra i pannelli;
- protezione dagli agenti atmosferici senza membrana aggiuntiva;
- nessuno scolorimento della superficie dall'esposizione ai raggi UV;
- danni superficiali non ne compromettono il funzionamento.

Pannello in fibra di legno densità 260 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,050 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|--------------|----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHUB2500600 | 2.500 x 600 mm | 22 mm | 2.480 x 585 mm | 52 | 78 | 1,716 | 9,60 € |

Peso per pallet ca. 446,16 kg

Formato pallet: ca. 2,50 x 0,60 x 1,30 m; 40 Pal.

FiberTherm universal

Fibra di legno per tetto e sottotetto

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- elevata resistenza alla pressione, anticalpestio;
- antipioggia per le pendenze di falda $\geq 18^\circ$;
- protezione efficace contro vento, polvere, umidità e rumore;
- idrofobbizzato, nessun post-trattamento degli spigoli di taglio.

Pannello in fibra di legno densità 270 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Superficie reale | Superficie reale | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|------------------|------------------|------------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHUTG222500600 | 2.500 x 600 mm | 2.480 x 585 mm | 22 mm | 104 | 156,000 | 3,432 | 7,60 € |
| FTHUTG242500600 | 2.500 x 600 mm | 2.480 x 585 mm | 24 mm | 98 | 147,000 | 3,528 | 8,24 € |
| FTHUTG352500600 | 2.500 x 600 mm | 2.475 x 575 mm | 35 mm | 66 | 99,000 | 3,465 | 11,70 € |
| FTHUTG522500600 | 2.500 x 600 mm | 2.475 x 575 mm | 52 mm | 44 | 66,000 | 3,432 | 17,40 € |
| FTHUTG602500600 | 2.500 x 600 mm | 2.475 x 575 mm | 60 mm | 38 | 57,000 | 3,420 | 21,02 € |
| FTHUTG3528001250 | 2.800 x 1.250 mm | 2.775 x 1.225 mm | 35 mm | 33 | 115,500 | 4,043 | 11,73 € |

Peso per pallet ca. da 923,4 a 1091,6 kg

Formato pallet: ca. 2,50 x 1,20 x da 1,22 m a 1,33 m; 20 Pal.

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|------------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHU3528001250 | 2.800 x 1.250 mm | 35 mm | 33 | 115,500 | 4,043 | 11,47 € |

Peso per pallet ca. 1091,6 kg

Formato pallet: ca. 2,80 x 1,25 x da 1,22 m a 1,33 m; 16 Pal.

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm

Pannelli in fibra di legno per cappotto termico

FiberTherm protect dry

Fibra di legno naturale intonacabile per cappotti termici

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- pannelli idrorepellenti, traspiranti, per costruzioni robuste;
- eccellenti proprietà isolanti sia in estate che in inverno;
- permette di ottenere costruzioni resistenti al fuoco fino alla classe F90-B.



Fibra di legno intonacabile Tipo H densità 180 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,043

Fibra di legno intonacabile Tipo M densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,041

Fibra di legno intonacabile Tipo L densità 110 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,037

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Tipo | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|--------------------|----------------|------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHPD180401325600 | 1.325 x 600 mm | H | 40 mm | 1.300 x 575 mm | 56 | 44,520 | 1,781 | 12,00 € |
| FTHPD180601325600 | 1.325 x 600 mm | H | 60 mm | 1.300 x 575 mm | 38 | 30,210 | 1,813 | 18,06 € |
| FTHPD140601325600 | 1.325 x 600 mm | M | 60 mm | 1.300 x 575 mm | 38 | 30,210 | 1,813 | 15,05 € |
| FTHPD140801325600 | 1.325 x 600 mm | M | 80 mm | 1.300 x 575 mm | 28 | 22,260 | 1,781 | 20,08 € |
| FTHPD1401001325600 | 1.325 x 600 mm | M | 100 mm | 1.300 x 575 mm | 22 | 17,490 | 1,749 | 25,12 € |
| FTHPD1401201325600 | 1.325 x 600 mm | M | 120 mm | 1.300 x 575 mm | 18 | 14,310 | 1,717 | 28,82 € |
| FTHPD1401401325600 | 1.325 x 600 mm | M | 140 mm | 1.300 x 575 mm | 16 | 12,720 | 1,781 | 33,60 € |
| FTHPD1401601325600 | 1.325 x 600 mm | M | 160 mm | 1.300 x 575 mm | 14 | 11,130 | 1,781 | 38,43 € |
| FTHPD1401801325600 | 1.325 x 600 mm | M | 180 mm | 1.300 x 575 mm | 12 | 9,540 | 1,717 | 43,31 € |
| FTHPD1402001325600 | 1.325 x 600 mm | M | 200 mm | 1.300 x 575 mm | 12 | 9,540 | 1,908 | 48,14 € |

Peso per pallet ca. da 244,86 a 326,3 kg

Formato pallet: ca. 1,33 x 1,21 x 1,30 m; 40 Pal.

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Tipo | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|---------------------|-------------------|------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHPD1804028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | H | 40 mm | 28 | 98,000 | 3,920 | 15,14 € |
| FTHPD1806028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | H | 60 mm | 19 | 66,500 | 3,990 | 20,22 € |
| FTHPD1406028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | M | 60 mm | 19 | 66,500 | 3,990 | 25,30 € |
| FTHPD1408028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | M | 80 mm | 14 | 49,000 | 3,920 | 25,36 € |
| FTHPD14010028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | M | 100 mm | 11 | 38,500 | 3,850 | 30,47 € |
| FTHPD14012028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | M | 120 mm | 9 | 31,500 | 3,780 | 35,49 € |
| FTHPD14014028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | M | 140 mm | 8 | 28,000 | 3,920 | 40,56 € |
| FTHPD14016028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | M | 160 mm | 7 | 24,500 | 3,920 | 45,71 € |

Peso per pallet ca. da 386,1 a 558,6 kg

Formato pallet: ca. 2,60 x 1,25 x 1,30 m; 16 Pal. * tempi di consegna su richiesta;

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Tipo | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|--------------------|----------------|------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHPD1101001200400 | 1.200 x 400 mm | L | 100 mm | 22 | 10,560 | 1,056 | 25,15 € |
| FTHPD1101201200400 | 1.200 x 400 mm | L | 120 mm | 18 | 8,640 | 1,037 | 30,20 € |
| FTHPD1101401200400 | 1.200 x 400 mm | L | 140 mm | 16 | 7,680 | 1,075 | 35,17 € |
| FTHPD1101601200400 | 1.200 x 400 mm | L | 160 mm | 14 | 6,720 | 1,075 | 40,21 € |
| FTHPD1101801200400 | 1.200 x 400 mm | L | 180 mm | 12 | 5,760 | 1,037 | 45,29 € |
| FTHPD1102001200400 | 1.200 x 400 mm | L | 200 mm | 12 | 5,760 | 1,152 | 50,12 € |
| FTHPD1102201200400 | 1.200 x 400 mm | L | 220 mm | 10 | 4,800 | 1,056 | 55,33 € |
| FTHPD1102401200400 | 1.200 x 400 mm | L | 240 mm | 10 | 4,800 | 1,152 | 60,15 € |

Peso per pallet ca. da 114,07 a 126,7 kg

Formato pallet: ca. 1,20 x 0,80 x 1,20 m; 60 Pal.

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm

Pannelli in fibra di legno per cappotto termico

FiberTherm protect

Fibra di legno naturale intonacabile per cappotti termici

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- pannelli idrorepellenti, traspiranti, per costruzioni robuste;
- eccellenti proprietà isolanti sia in estate che in inverno;
- permette di ottenere costruzioni resistenti al fuoco fino alla classe F90-B.



Fibra di legno intonacabile Tipo H densità 265 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,048

Fibra di legno intonacabile Tipo M densità 230 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,046

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Tipo | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-------------------|----------------|------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHP265401325600 | 1.325 x 600 mm | H | 40 mm | 1.300 x 575 mm | 56 | 44,520 | 1,781 | 12,60 € |
| FTHP265601325600 | 1.325 x 600 mm | H | 60 mm | 1.300 x 575 mm | 38 | 30,210 | 1,813 | 18,90 € |
| FTHP230801325600 | 1.325 x 600 mm | M | 80 mm | 1.300 x 575 mm | 28 | 22,260 | 1,781 | 23,99 € |
| FTHP2301001325600 | 1.325 x 600 mm | M | 100 mm | 1.300 x 575 mm | 22 | 17,590 | 1,749 | 30,00 € |

Peso per pallet ca. da 409,6 a 489,4 kg

Formato pallet: ca. 1,33 x 1,21 x 1,30 m; 40 Pal.

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Tipo | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|-------------------|------------------|------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHP2654026251175 | 2.625 x 1.175 mm | H | 40 mm | 2.600 x 1.150 mm | 28 | 86,362 | 3,454 | 13,80 € |
| FTHP2656026251175 | 2.625 x 1.175 mm | H | 60 mm | 2.600 x 1.150 mm | 19 | 58,603 | 3,516 | 21,07 € |
| FTHP2308026251175 | 2.625 x 1.175 mm | M | 80 mm | 2.600 x 1.150 mm | 14 | 43,181 | 3,455 | 24,00 € |

Peso per pallet ca. da 814,9 a 955,6 kg

Formato pallet: ca. 2,63 x 1,21 x 1,30 m; 20 Pal.

Pannelli di grande formato con bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Tipo | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|--------------------|-------------------|------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHP2308028001250 | 2.800 x 1.250 mm | M | 100 mm | 14 | 49,000 | 3,920 | 24,11 € |
| FTHP23010028001250 | 2.800 x 1.250 mm | M | 80 mm | 11 | 38,500 | 3,850 | 26,88 € |
| FTHP2654028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | H | 40 mm | 28 | 98,000 | 3,920 | 12,67 € |
| FTHP2656028001250 | 2.800 x 1.250 mm* | H | 60 mm | 19 | 66,500 | 3,990 | 18,98 € |

Peso per pallet ca. da 901,6 a 1057,3 kg

Formato pallet: ca. 2,80 x 1,25 x 1,30 m; 16 Pal. * 3.000 mm lunghezza possibile;

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Tipo | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|------------------|----------------|------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHP265201350600 | 1.350 x 600 mm | H | 20 mm | 56 | 45,360 | 1,512 | 8,40 € |

Peso per pallet ca. 480,7 kg

Formato pallet: ca. 1,35 x 1,20 x 1,24 m; 40 Pal.

FiberTherm internal

Isolante in fibra di legno per cappotti termici interni

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- isolamento interno in fibra di legno per pareti;
- ideale per murature e ripristino del rivestimento in legno;
- eccellente controllo dell'umidità - massima sicurezza;
- può essere utilizzato senza barriere anti-vapore supplementari.



Pannello in fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,039 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHIN401200380 | 1.200 x 380 mm | 40 mm | 84 | 38,304 | 1,532 | 10,09 € |
| FTHIN601200380 | 1.200 x 380 mm | 60 mm | 57 | 25,992 | 1,560 | 15,14 € |
| FTHIN801200380 | 1.200 x 380 mm | 80 mm | 42 | 19,152 | 1,532 | 20,19 € |

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Superficie reale | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | m ³ /Pallet | Prezzo €/m ² |
|------------------|----------------|----------|------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| FTHINTG401200380 | 1.200 x 380 mm | 40 mm | 1.186 x 366 mm | 84 | 38,304 | 1,532 | 10,50 € |
| FTHINTG601200380 | 1.200 x 380 mm | 60 mm | 1.186 x 366 mm | 57 | 25,992 | 1,560 | 15,36 € |

Peso per pallet ca. da 245,1 a 249,6 kg

Formato pallet: ca. 1,15 x 1,20 x 1,29 m; 44 Pal.

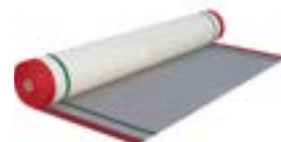
Accessori / Accessori per cappotti termici

Accessori per la posa di cappotti termici in fibra di legno

BetonNet Glass160

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali, impiegata nei sistemi a cappotto in fibra di legno

Rete di armatura in fibra di vetro resistente agli alcali, idonea per il rinforzo di rasature su intonaci nuovi o da recuperare, studiata per l'inserimento all'interno di sistemi termoisolanti a cappotto.
Rotoli da 50 mq.
Resa 1,10 mq occorrenti per metro quadro effettivo.



Rete in fibra di vetro densità 160 g/m³

| Codice | Consegna | Pezzi/Pallet | Prezzo €/ml |
|--------|----------------------|---------------------------------|-------------|
| BNG160 | Rotoli da 1 m x 50 m | 18 rotoli (900 m ²) | 1,30 € |

Beton Starter Alu

Profilo indeformabile in alluminio di spessore 0,8/1,2 mm con gocciolatoio

Utilizzato per la tenuta inferiore del sistema a cappotto. La particolare foratura laterale del profilo ne permette un veloce ancoraggio al supporto. Se ne consiglia l'impiego assieme al profilo DRIP STARTER PVC, per una maggiore protezione dall'umidità, maggiore armatura tra lamiera e rasatura, riduzione del pericolo di fessurazioni.



| Codice | Lunghezza | Lunghezza | Confezione | Prezzo €/ml |
|----------|-----------|-----------|--------------|-------------|
| BSTART3 | 3 cm | 2,5 m | 10 pezzi/25m | 3,36 € |
| BSTART4 | 4 cm | 2,5 m | 10 pezzi/25m | 3,61 € |
| BSTART5 | 5 cm | 2,5 m | 10 pezzi/25m | 3,85 € |
| BSTART6 | 6 cm | 2,5 m | 10 pezzi/25m | 4,27 € |
| BSTART7 | 7 cm | 2,5 m | 10 pezzi/25m | 4,90 € |
| BSTART8 | 8 cm | 2,5 m | 10 pezzi/25m | 5,35 € |
| BSTART10 | 10 cm | 2,5 m | 10 pezzi/25m | 6,20 € |
| BSTART12 | 12 cm | 2,5 m | 10 pezzi/25m | 8,70 € |
| BSTART14 | 14 cm | 2,5 m | 10 pezzi/25m | 11,35 € |
| BSTART16 | 16 cm | 2,5 m | 10 pezzi/25m | 14,10 € |
| BSTART18 | 18 cm | 2,5 m | 10 pezzi/25m | 16,15 € |
| BSTART20 | 20 cm | 2,5 m | 10 pezzi/25m | 17,50 € |

BetonNet DripStarter PVC

Profilo in pvc con termosaldatura rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004

Utilizzato come collegamento a tenuta tra la base di partenza e la rasatura armata. La sagoma del profilo in pvc permette l'interruzione dello scorrimento dell'acqua in corrispondenza della base di partenza.

- Impedisce la formazione di fessurazioni nella zona della zoccolatura.
- Resistente a scorrimento.
- Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



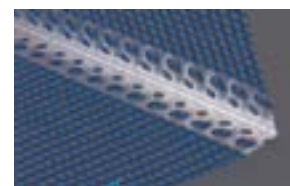
| Codice | Dimensioni | Lunghezza | Confezione | Prezzo €/ml |
|---------|------------|-----------|----------------|-------------|
| BDSTART | 12,5 cm | 2,5 m | 25 pezzi/62,5m | 3,35 € |

BetonNet Corner Alu

Angolare di alluminio con rete in fibra di vetro

Angolare di rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004 rinforzato all'interno con profilo in alluminio formante un angolo di 90°.

- Utilizzato per il rinforzo di angoli, spigoli vivi, bordi.
- Resistente a scorrimento.
 - Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



| Codice | Dimensioni | Lunghezza | Imballaggio | Prezzo €/ml |
|-----------|------------|-----------|----------------------------|-------------|
| BCORN812 | 8 x 12 cm | 2,5 m | 50 pezzi (125 m) / scatola | 1,00 € |
| BCORN1015 | 10 x 15 cm | 2,5 m | 50 pezzi (125 m) / scatola | 1,00 € |

Accessori / Accessori per cappotti termici

Accessori per la posa di cappotti termici in fibra di legno

BetonFix FIF-CS8

Tassello per cappotto termico per il fissaggio di pannelli con spessori a partire da 60 mm.

- Trasmissione termica assente $\leq 0,001$ W/K;
- Spina di espansione in PA e corpo in PP;
- Diametro della testa 60 mm secondo ETAG 014;
- Omologato per categorie di materiali A, B, C, D;
- L'espansione del tassello avviene per avvitamento.



Tasselli per fissare Fibra di legno FiberTherm e cementolegno BetonWood **SU SUPPORTI IN MURATURA**

| Tipologia | Lunghezza fissabile | Pezzi/Scatola | Spessore max fissabile | Prezzo €/Scatola |
|-------------|---------------------|---------------|------------------------|------------------|
| FIF-CS8/60 | 108 mm | 100 | 70 mm | 28,06 € |
| FIF-CS8/80 | 128 mm | 100 | 90 mm | 29,69 € |
| FIF-CS8/100 | 148 mm | 100 | 110 mm | 32,27 € |
| FIF-CS8/120 | 168 mm | 100 | 130 mm | 34,74 € |
| FIF-CS8/140 | 188 mm | 100 | 150 mm | 37,81 € |
| FIF-CS8/160 | 208 mm | 100 | 170 mm | 42,96 € |
| FIF-CS8/180 | 228 mm | 100 | 190 mm | 48,74 € |
| FIF-CS8/200 | 248 mm | 100 | 210 mm | 55,28 € |
| FIF-CS8/220 | 268 mm | 100 | 230 mm | 62,70 € |
| FIF-CS8/240 | 288 mm | 100 | 250 mm | 71,11 € |
| FIF-CS8/260 | 308 mm | 100 | 270 mm | 80,66 € |
| FIF-CS8/280 | 328 mm | 100 | 290 mm | 91,49 € |
| FIF-CS8/300 | 348 mm | 100 | 310 mm | 103,77 € |
| FIF-CS8/320 | 368 mm | 100 | 330 mm | 117,69 € |
| FIF-CS8/340 | 388 mm | 100 | 350 mm | 133,50 € |

BetonFix 6H-NT

Tassello per cappotto termico in fibra di legno su struttura in legno.

- Ancoraggio ad avvitamento con viti di diametro 6 mm.
 Tappo di chiusura in polistirene contenuto all'interno della confezione.
 Confezione: 100 pezzi / cartone. Consumo: 6-8 pezzi / m²;
 Su richiesta: lunghezza massima a disposizione 300 mm.



Tasselli per fissare Fibra di legno FiberTherm e cementolegno BetonWood **SU SUPPORTI IN LEGNO**

| Tipologia | Lunghezza ancorante | Pezzi/Scatola | Spessore fissabile | Prezzo €/Scatola |
|-----------|---------------------|---------------|--------------------|------------------|
| 6H-NT/60 | 60 mm | 100 | 30 mm | 27,82 € |
| 6H-NT/80 | 80 mm | 100 | 45 (65) mm | 30,75 € |
| 6H-NT/100 | 100 mm | 100 | 65 (85) mm | 33,53 € |
| 6H-NT/120 | 120 mm | 100 | 85 (105) mm | 42,68 € |
| 6H-NT/140 | 140 mm | 100 | 105 (125) mm | 47,57 € |
| 6H-NT/160 | 160 mm | 100 | 125 (145) mm | 56,82 € |
| 6H-NT/180 | 180 mm | 100 | 145 (165) mm | 63,68 € |
| 6H-NT/200 | 200 mm | 100 | 165 (185) mm | 76,56 € |
| 6H-NT/220 | 220 mm | 100 | 185 (205) mm | 104,43 € |
| 6H-NT/240 | 240 mm | 100 | 205 (225) mm | 128,25 € |
| 6H-NT/260 | 260 mm | 100 | 225 (245) mm | 156,39 € |
| 6H-NT/300 | 300 mm | 100 | 265 (285) mm | 180,75 € |
| 6H-NT/320 | 320 mm | 100 | 285 (305) mm | 190,41 € |

Accessori / Accessori per cappotti termici

Accessori per la posa di cappotti termici in fibra di legno

Beton Secure Base

Adesivo minerale e malta di rinforzo per isolamenti a cappotto termico con sistema FiberTherm. Per preparare la base adesiva per reti o cartongesso.

Adesivo minerale e malta di rinforzo



| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Prezzo €/kg |
|--------|-------------|-----------------------------|---|-----------------|--|
| BSBASE | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg = 36 Sacchi | ca. 5,00 kg/m ² (sostanza secca) quando applicato a minerali, su superfici piane ca. 3,00 - 4,00 kg/m ² (sostanza secca) con rinforzo in due operazioni ca. 6,00 - 8,00 kg/m ² (sostanza secca) per rinforzo in un solo intervento 1,28 kg/m ² (sostanza secca) per mm di spessore | bianco naturale | 1,05 €/kg ogni Pallet 1,15 €/kg a sacco |

Beton Secure Base Coat

Primer per migliorare l'adesione dell'intonaco allo strato di rinforzo per isolamenti a cappotto termico con sistema FiberTherm.

Primer per cappotto termico



| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Prezzo €/kg |
|---------|---------------|---------------------------|--|----------|-------------|
| BSBASEC | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.0,30-0,40kg/m ² per mano | bianco | 3,18 € |
| BSBASEC | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.0,30-0,40kg/m ² per mano | tinta C1 | 3,62 € |

Beton Secure Base Coat LT

Primer specifico per rivestimenti a basse temperature per migliorare l'adesione dell'intonaco allo strato di rinforzo, per ottenere le proprietà LT resistenti pioggia (da +1 °C in condizioni di freddo umido) per isolamenti a cappotto termico con sistema FiberTherm.

Primer per cappotto termico



| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Prezzo €/kg |
|-----------|---------------|---------------------------|--|--------|-------------|
| BSBASECLT | 20 kg/secchio | 1 Pallet 480 kg=24 secchi | ca.0,35 kg/m ² a pennello o rullo | bianco | 6,87 € |

Beton Secure Render S(K)

Finitura dell'intonaco con texture raschiata in resina siliconica per isolamenti a cappotto termico con sistema FiberTherm.

Finitura dell'intonaco con texture raschiata



| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Granulazione | Prezzo €/pallet | Prezzo €/secchio |
|----------|---------------|---------------------------|---------------------------|--------|--------------|-----------------|------------------|
| BSRENSDK | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.2,40 kg/m ² | bianco | K1,5 | 2,88 €/kg | 2,62 €/kg |
| BSRENSDK | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.3,10 kg/m ² | bianco | K2,0 | 2,88 €/kg | 2,62 €/kg |
| BSRENSDK | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.4,30 kg/m ² | bianco | K3,0 | 2,88 €/kg | 2,62 €/kg |

| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Granulazione | Prezzo €/pallet | Prezzo €/secchio |
|----------|---------------|---------------------------|---------------------------|--------|--------------|-----------------|------------------|
| BSRENSDK | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.2,40 kg/m ² | tinta | K1,5 C1* | 3,55 €/kg | 3,15 €/kg |
| BSRENSDK | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.3,10 kg/m ² | tinta | K2,0 C1* | 3,55 €/kg | 3,15 €/kg |
| BSRENSDK | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.4,30 kg/m ² | tinta | K3,0 C1* | 3,55 €/kg | 3,15 €/kg |

Accessori / Accessori per cappotti termici

Accessori per la posa di cappotti termici in fibra di legno

Beton Secure Render S(R)

Finitura dell'intonaco con texture scanalata in resina siliconica per isolamenti a cappotto termico con sistema FiberTherm.

Finitura dell'intonaco con texture scanalata



| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Granulazione | Prezzo €/pallet | Prezzo €/secchio |
|----------|---------------|---------------------------|---------------------------|--------|--------------|-----------------|------------------|
| BSRENSDR | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.2,30 kg/m ² | bianco | K1,5 | 2,88 €/kg | 2,62 €/kg |
| BSRENSDR | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.2,80 kg/m ² | bianco | K2,0 | 2,88 €/kg | 2,62 €/kg |
| BSRENSDR | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.3,50 kg/m ² | bianco | K3,0 | 2,88 €/kg | 2,62 €/kg |

| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Granulazione | Prezzo €/pallet | Prezzo €/secchio |
|----------|---------------|---------------------------|---------------------------|--------|--------------|-----------------|------------------|
| BSRENSDR | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.2,30 kg/m ² | tinta | K1,5 C1* | 3,55 €/kg | 3,15 €/kg |
| BSRENSDR | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.2,80 kg/m ² | tinta | K2,0 C1* | 3,55 €/kg | 3,15 €/kg |
| BSRENSDR | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.3,50 kg/m ² | tinta | K3,0 C1* | 3,55 €/kg | 3,15 €/kg |

BetonSecure Render S LT(K)

Finitura dell'intonaco con texture raschiata in resina siliconica per rivestimenti a basse temperature e resistenti alla pioggia (da +1 ° C a +15°C) per isolamenti a cappotto termico con sistema FiberTherm.

Finitura dell'intonaco con texture raschiata



| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Granulazione | Prezzo €/pallet | Prezzo €/secchio |
|-----------|---------------|---------------------------|---------------------------|--------|--------------|-----------------|------------------|
| BSRENSKLT | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.2,40 kg/m ² | bianco | K1,5 | 3,48 €/kg | 3,15 €/kg |
| BSRENSKLT | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.3,10 kg/m ² | bianco | K2,0 | 3,48 €/kg | 3,15 €/kg |
| BSRENSKLT | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.4,30 kg/m ² | bianco | K3,0 | 3,48 €/kg | 3,15 €/kg |

| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Granulazione | Prezzo €/pallet | Prezzo €/secchio |
|-----------|---------------|---------------------------|---------------------------|--------|--------------|-----------------|------------------|
| BSRENSKLT | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.2,40 kg/m ² | tinta | K1,5 C1* | 4,15 €/kg | 3,78 €/kg |
| BSRENSKLT | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.3,10 kg/m ² | tinta | K2,0 C1* | 4,15 €/kg | 3,78 €/kg |
| BSRENSKLT | 25 kg/secchio | 1 Pallet 600 kg=24 secchi | ca.4,30 kg/m ² | tinta | K3,0 C1* | 4,15 €/kg | 3,78 €/kg |

Beton Secure Render M(K)

Finitura minerale prodotta secondo la norma EN 988-1 per isolamenti a cappotto termico con sistema FiberTherm.

Finitura minerale



| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Granulazione | Prezzo €/pallet | Prezzo €/sacco |
|----------|-------------|---------------------------|-----------------------------------|--------|--------------|-----------------|----------------|
| BSRENDMK | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.1,80 kg/m ² (secco) | bianco | K1,5 | 1,57 €/kg | 1,41 €/kg |
| BSRENDMK | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,40 kg/m ² (secco) | bianco | K2,0 | 1,57 €/kg | 1,41 €/kg |
| BSRENDMK | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,70 kg/m ² (secco) | bianco | K3,0 | 1,57 €/kg | 1,41 €/kg |

| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Granulazione | Prezzo €/pallet | Prezzo €/sacco |
|----------|-------------|---------------------------|-----------------------------------|--------|--------------|-----------------|----------------|
| BSRENDMK | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.1,80 kg/m ² (secco) | tinta | K1,5 C1* | 2,03 €/kg | 1,83 €/kg |
| BSRENDMK | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,40 kg/m ² (secco) | tinta | K2,0 C1* | 2,03 €/kg | 1,83 €/kg |
| BSRENDMK | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,70 kg/m ² (secco) | tinta | K3,0 C1* | 2,03 €/kg | 1,83 €/kg |

Accessori / Accessori per cappotti termici

Accessori per la posa di cappotti termici in fibra di legno e sughero biondo

Beton Secure Render M(R)

Finitura minerale con trama rigata prodotta secondo la norma EN 988-1 per isolamenti a cappotto termico con sistema FiberTherm.

Finitura minerale con trama scanalata



| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Granulazione | Prezzo €/pallet | Prezzo €/sacco |
|----------|-------------|---------------------------|-----------------------------------|--------|--------------|-----------------|----------------|
| BSRENDMR | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.1,80 kg/m ² (secco) | bianco | K1,5 | 1,57 €/kg | 1,41 €/kg |
| BSRENDMR | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,40 kg/m ² (secco) | bianco | K2,0 | 1,57 €/kg | 1,41 €/kg |
| BSRENDMR | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,80 kg/m ² (secco) | bianco | K3,0 | 1,57 €/kg | 1,41 €/kg |

| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Granulazione | Prezzo €/pallet | Prezzo €/sacco |
|----------|-------------|---------------------------|-----------------------------------|--------|--------------|-----------------|----------------|
| BSRENDMR | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.1,80 kg/m ² (secco) | tinta | K1,5 C1* | 2,03 €/kg | 1,83 €/kg |
| BSRENDMR | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,40 kg/m ² (secco) | tinta | K2,0 C1* | 2,03 €/kg | 1,83 €/kg |
| BSRENDMR | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.2,80 kg/m ² (secco) | tinta | K3,0 C1* | 2,03 €/kg | 1,83 €/kg |

Beton Secure Render M(MP)

Finitura minerale modellabile per isolamenti a cappotto termico con sistema FiberTherm.

Finitura modellabile



| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Granulazione | Prezzo €/pallet | Prezzo €/sacco |
|-----------|-------------|---------------------------|--|----------|--------------|-----------------|----------------|
| BSRENDMMP | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.1,50 - 4,00 kg/m ² (secco) a seconda della struttura | bianco | 0,5 | 1,82 €/kg | 1,62 €/kg |
| BSRENDMMP | 25 kg/sacco | 1 Pallet 900 kg=36 sacchi | ca.1,50 - 4,00 kg/m ² (secco) a seconda della struttura | tinta C1 | 0,5 | 2,20 €/kg | 2,10 €/kg |

Beton Secure Base Guard

Boiaccia flessibile ad elevata protezione da spruzzi d'acqua, utilizzabile ad esempio nelle superfici di base, più basse. E' come rivestimento intermedio da applicare con Betonsecure Render S/M/MP.

Boiaccia flessibile



| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Prezzo €/kg |
|---------|---------------|---------------------------|------------------------------------|--------|-------------|
| BSBASEG | 18 kg/secchio | 1 Pallet 432 kg=24 secchi | ca.0,50 kg/m ² per mano | grigio | 6,61 € |

Beton Secure Silco

Idropittura di resina siliconica ad elevata protezione contro funghi e alghe per sistemi a cappotto termico FiberTherm. E' necessario applicare la pittura due volte.

Pittura di rivestimento



| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Prezzo €/lt |
|---------|---------------|---------------------------|---|--------|-------------|
| BSSILCO | 15 lt/secchio | 1 Pallet 360 kg=24 secchi | ca.0,17-0,20 lt/m ² per mano | bianco | 8,08 € |
| BSSILCO | 15 lt/secchio | 1 Pallet 360 kg=24 secchi | ca.0,17-0,20 lt/m ² per mano | tinta | 8,92 € |

Beton Secure Color

Vernice esterna di rivestimento di resina siliconica basata sulla dispersione per sistemi a cappotto termico FiberTherm. E' necessario applicare la pittura due volte.

Pittura di rivestimento



| Codice | Consegna | Quantità/Pallet | Consumo | Colore | Prezzo €/lt |
|---------|----------------|---------------------------|---|--------|-------------|
| BSCOLOR | 15 lat/secchio | 1 Pallet 360 kg=24 secchi | ca.0,20-0,25 lt/m ² per mano | bianco | 6,09 € |
| BSCOLOR | 15 lat/secchio | 1 Pallet 360 kg=24 secchi | ca.0,20-0,25 lt/m ² per mano | tinta | 7,77 € |

Fibra di legno / Elementi da costruzione Fibertherm

Sistemi ad incastro per strutture portanti in legno naturale

FiberTherm joist

Sistema in legno per tetti, solai e pareti

Prodotto in conformità con la normativa ETA-06/0238

- supporto a telaio in legno per solaio estremamente resistente;
- intelaiatura in legno per tetto dimensionalmente stabile;
- telaio in legno per parete ad elevato sfasamento termico;
- estrema facilità di posa.



| Tipologia | Larghezza | Altezza | Pezzi/Pacco (con isolamento) | Aggiunta per isolamento €/ml | Prezzo €/ml |
|-----------|-----------|---------|------------------------------|------------------------------|-------------|
| FTHSJ45 | 45 mm | 200 mm | 43 (26) | 0,85 € | 6,10 € |
| | | 220 mm | | 0,93 € | 6,23 € |
| | | 240 mm | | 1,00 € | 6,36 € |
| | | 300 mm | | 1,23 € | 6,80 € |
| | | 360 mm | | 1,54 € | 7,45 € |
| | | 400 mm | | 1,78 € | 8,00 € |
| FTHSJ60 | 60 mm | 200 mm | 33 (19) | 1,07 € | 7,19 € |
| | | 220 mm | | 1,20 € | 7,30 € |
| | | 240 mm | | 1,31 € | 7,45 € |
| | | 280 mm | | 1,57 € | 7,78 € |
| | | 300 mm | | 1,70 € | 7,94 € |
| | | 360 mm | | 2,15 € | 8,69 € |
| | | 400 mm | | 2,43 € | 9,28 € |
| | | 500 mm | | 3,12 € | 10,76 € |
| FTHSJ90 | 90 mm | 200 mm | 23 (13) | 1,55 € | 10,21 € |
| | | 220 mm | | 1,75 € | 10,39 € |
| | | 240 mm | | 2,00 € | 10,57 € |
| | | 280 mm | | 2,48 € | 10,94 € |
| | | 300 mm | | 2,73 € | 11,13 € |
| | | 360 mm | | 3,46 € | 11,98 € |
| | | 400 mm | | 3,95 € | 12,41 € |
| | | 450 mm | | 4,58 € | 12,93 € |
| | | 500 mm | | 5,19 € | 13,47 € |

Fibra di legno / Elementi da costruzione Fibertherm

Sistemi ad incastro per strutture portanti in legno naturale

FiberTherm wall

Sistema in legno per pareti

Prodotto in conformità con la normativa ETA-06/0238

- dimensionalmente stabile, estremamente resistente;
- telaio in legno per parete ad elevato sfasamento termico;
- estrema facilità di posa.



| Tipologia | Larghezza | Altezza | Pezzi/Pacco (con isolamento) | Aggiunta per isolamento €/ml | Prezzo €/ml |
|-----------|-----------|---------|------------------------------|------------------------------|-------------|
| FTHSW45 | 45 mm | 160 mm | 43 (26) | 0,68 € | 5,39 € |
| | | 200 mm | | 0,86 € | 5,56 € |
| | | 240 mm | | 1,02 € | 5,78 € |
| | | 300 mm | | 1,28 € | 6,06 € |
| | | 360 mm | | 1,55 € | 6,61 € |
| FTHSW60 | 60 mm | 160 mm | 33 (19) | 0,84 € | 6,39 € |
| | | 200 mm | | 1,10 € | 6,57 € |
| | | 240 mm | | 1,36 € | 6,80 € |
| | | 280 mm | | 1,61 € | 7,03 € |
| | | 300 mm | | 1,74 € | 7,14 € |
| | | 360 mm | | 2,15 € | 7,68 € |
| | | 400 mm | | 2,43 € | 8,27 € |
| FTHSW90 | 90 mm | 240 mm | 23 (13) | 1,99 € | 9,71 € |
| | | 300 mm | | 2,73 € | 10,10 € |
| | | 360 mm | | 3,46 € | 10,76 € |
| | | 400 mm | | 3,67 € | 11,16 € |

FiberTherm LVL R

Compensato impiallacciato

Prodotto in conformità con la normativa 14374

- per componenti astiformi come travi o pilastri;
- ottima resistenza meccanica ed elevata resistenza alla deformazione;
- sezioni sottili con elevata stabilità dimensionale.



| Lunghezza | Codice | Spessore | Profondità | m ³ / Pacco | | | Prezzo €/m ³ |
|-----------------------------|-----------|----------|------------|------------------------|----------|-----------|-------------------------|
| | | | | L=7,00 m | L=9,00 m | L=13,00 m | |
| 7,00 m 9,00 m 13,00 m | FTHLVLR39 | 39 mm | 200 mm | 1,966 | 2,527 | 3,650 | 900,90 € |
| | | | 220 mm | 1,802 | 2,317 | 3,346 | 900,90 € |
| | | | 240 mm | 1,966 | 2,527 | 3,650 | 900,90 € |
| | | | 300 mm | 1,966 | 2,527 | 3,650 | 900,90 € |
| | | | 360 mm | 1,769 | 2,274 | 3,285 | 900,90 € |
| | | | 400 mm | 1,966 | 2,527 | 3,650 | 900,90 € |
| | FTHLVLR45 | 45 mm | 200 mm | 2,268 | 2,916 | 4,212 | 900,90 € |
| | | | 220 mm | 2,079 | 2,673 | 3,861 | 900,90 € |
| | | | 240 mm | 2,268 | 2,916 | 4,212 | 900,90 € |
| | | | 280 mm | 2,117 | 2,722 | 3,931 | 900,90 € |
| | | | 300 mm | 2,268 | 2,916 | 4,212 | 900,90 € |
| | | | 360 mm | 2,041 | 2,624 | 3,791 | 900,90 € |
| | FTHLVLR75 | 75 mm | 200 mm | 2,520 | 3,240 | 4,680 | 900,90 € |
| | | | 220 mm | 2,310 | 2,970 | 4,290 | 900,90 € |
| | | | 240 mm | 2,520 | 3,240 | 4,680 | 900,90 € |
| | | | 280 mm | 2,352 | 3,024 | 4,368 | 900,90 € |
| | | | 300 mm | 2,520 | 3,240 | 4,680 | 900,90 € |
| | | | 360 mm | 2,268 | 2,916 | 4,212 | 900,90 € |
| | 400 mm | 2,520 | 3,240 | 4,680 | 900,90 € | | |

10-14 Pacchi a trasporto

Fibra di legno / Elementi da costruzione Fibertherm

Sistemi ad incastro per strutture portanti in legno naturale

FiberTherm LVL X

Compensato impiallacciato

Prodotto in conformità con la normativa 14374

- per componenti piani, ad esempio, solaio o cassaforma per tetto;
- eccellente stabilità dimensionale;
- particolarmente adatto ad incastri, resistenza a trazione trasversale.



| Lunghezza | Codice | Spessore | Larghezza | Pezzi/Pacco | m ³ / Pacco | | Prezzo €/m ³ |
|-------------------|----------|----------|-----------|-------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| | | | | | L=6,00 m | L=12,00 m | |
| 6,00 m 12,00 m | FTHLVX21 | 21 mm * | 1.250 mm | 12 | 1,890 | 3,780 | 958,10 € |
| | FTHLVX24 | 24 mm * | 1.250 mm | 10 | 1,800 | 3,600 | 958,10 € |
| | FTHLVX27 | 27 mm | 1.250 mm | 10 | 2,025 | 4,050 | 958,10 € |
| | FTHLVX33 | 33 mm | 1.250 mm | 8 | 1,980 | 3,960 | 958,10 € |
| | FTHLVX39 | 39 mm | 1.250 mm | 6 | 1,755 | 3,510 | 958,10 € |
| | FTHLVX45 | 45 mm | 1.250 mm | 6 | 2,025 | 4,050 | 958,10 € |
| | FTHLVX51 | 51 mm | 1.250 mm | 6 | 2,295 | 4,590 | 958,10 € |
| | FTHLVX57 | 57 mm | 1.250 mm | 4 | 1,710 | 3,420 | 958,10 € |
| | FTHLVX63 | 63 mm | 1.250 mm | 4 | 1,890 | 3,780 | 958,10 € |
| | FTHLVX69 | 69 mm | 1.250 mm | 4 | 2,070 | 4,140 | 958,10 € |
| FTHLVX75 | 75 mm | 1.250 mm | 4 | 2,250 | 4,500 | 958,10 € | |

Misure speciali, qualità speciali e le forniture speciali riguardanti FiberTherm LVL sono possibili su richiesta (massimo spessore 90 mm, 2,50 m di larghezza e 18,0 m di lunghezza); 6,0 m 14 - 16 Pacchi / trasporto; 12,0 m 7-8 Pacchi / trasporto

FiberTherm LVL X R

Compensato impiallacciato

Prodotto in conformità con la normativa 14374

- evita pieghe nelle facciate con cappotto termico;
- distribuzione dei carichi sicura tra i piani;
- eccellente stabilità dimensionale.



| Lunghezza | Codice | Spessore | Larghezza | Pezzi/Pacco | m ³ / Pacco | Prezzo €/m ³ |
|-----------|--------|----------|-----------|-------------|------------------------|-------------------------|
| | | | | | | |
| 260 mm | 16 | 2,845 | 999,18 € | | | |

Cementolegno / BetonWood N

Pannelli in cementolegno per un elevato sfasamento termico

BetonWood N

Pannelli in cementolegno ad alta densità (1350kg/m³)

BetonWood è un materiale che si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- classe di resistenza al fuoco A2;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- elevata resistenza a compressione (9.000,00 KPa).



Pannello in cemento legno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | Dimensioni pallet | Peso pallet (kg) | Prezzo €/m ² |
|---------------|----------------|----------|---------------|------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|
| BTWN101250800 | 1250 x 800 mm | 10 mm | 47 | 47,000 | 1.25 x 0.80 x 0.7 | ca. 0.635 | 5,37 € |
| BTWN161250465 | 1.250 x 465 mm | 16 mm | 60 | 34,870 | 1.25 x 1.00 x 0.6 | ca. 0.755 | 6,07 € |
| BTWN221220515 | 1.220 x 515 mm | 22 mm | 50 | 35,180 | 1.20 x 1.04 x 0.7 | ca. 1.000 | 8,64 € |
| BTWN221220520 | 1.220 x 520 mm | 22 mm | 50 | 35,530 | 1.22 x 1.04 x 0.7 | ca. 1.000 | 8,96 € |

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | Dimensioni pallet | Peso pallet (kg) | Prezzo €/m ² |
|-----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|
| BTWNTG201200500 | 1.200 x 500 mm | 20 mm | 25 | 15,000 | 1.20 x 0.5 x 0.7 | ca. 0.410 | 16,28 € |
| BTWNTG221200500 | 1.200 x 500 mm | 22 mm | 25 | 15,000 | 1.22 x 0.5 x 0.7 | ca. 0.410 | 16,28 € |

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

Sanded/Levigato (tolleranza ridotta nello spessore)

| Codice | Formato | Spessore | Lastre/Pallet | m ² /Pallet | Dimensioni pallet | Peso pallet (kg) | Prezzo €/m ² |
|--------------|----------------|----------|---------------|------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|
| BSA201220520 | 1.220 x 520 mm | 20 mm | 56 | 35,530 | 1.22 x 1.04 x 0.7 | ca. 1.000 | 11,50 € |

N.B.: tutti i pannelli con spessore 22 mm hanno finitura superficiale semi-levigata (half-sanded)

| Tipologia | Spessore (mm) | Prezzo € / m ² |
|------------|---------------|---------------------------|
| levigatura | - | 2,60 € |
| taglio | - | 2,60 € |
| taglio | 8 - 12 mm | 0,90 € |
| taglio | 14 - 20 mm | 1,30 € |
| taglio | 22 - 32 mm | 2,10 € |
| taglio | 36 - 40 mm | 3,80 € |

Prezzi validi per l'acquisto di minimo un pallet, con pagamento anticipato e franco ns. depositi.

Il presente listino prezzi sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Per informazioni contattare il ns. ufficio o visitare il sito web: <http://www.betonwood.com>

Accessori / Accessori per tetto

Accessori per la posa dei nostri pannelli su sistemi tetto

FiberTherm multi UDB

Barriera antivapore per esterni

- 3 strati, resistente allo strappo e flessibile;
- 2 superfici auto-adesive integrate;
- ermetica, altamente permeabile al vapore e resistente alla pioggia;
- altamente resistente allo strappo;
- possibile esposizione all'esterno fino a 3 mesi.



| Codice | Consegna | Prezzo €/m ² |
|--------|---------------------|-------------------------|
| MUDB | Rotoli 50 x 1,5 m | 3,13 € |
| MUDB | Pallet di 20 rotoli | 2,82 € |

FiberTherm multi membrata 5

Freno vapore per interni ad elevata tenuta all'aria

- particolarmente robusto e flessibile;
- ottima resistenza alla pioggia;
- permeabile, valore sd 5 m;
- disponibile per installazioni sopra e sotto lo strato isolante quando sono forniti anche pannelli di copertura.



| Codice | Consegna | Prezzo €/m ² |
|--------|---------------------|-------------------------|
| MM5 | Rotoli 50 x 1,5 m | 2,39 € |
| MM5 | Pallet di 20 rotoli | 2,07 € |

FiberTherm multi renova

Strato di controllo vapore interno, umidità variabile

- particolarmente robusto e flessibile;
- altamente resistente allo strappo;
- umidità variabile, valore sd 0.25 - 25 m;
- adatto per installazioni sopra e sotto quando è fornito sufficiente rivestimento.



| Codice | Consegna | Prezzo €/m ² |
|--------|---------------------|-------------------------|
| MREN | Rotoli 50 x 1,5 m | 3,33 € |
| MREN | Pallet di 20 rotoli | 3,02 € |

FiberTherm multi cover 5

Barriera antivapore a prova di pioggia e resistente all'usura

- estremamente sicuro per camminarci sopra anche col bagnato;
- 2 superfici auto-adesive integrate;
- membrana ermetica e resistente alla pioggia battente;
- altamente resistente allo strappo;
- può essere utilizzata come copertura temporanea per tetti.



| Codice | Consegna | Prezzo €/m ² |
|--------|---------------------|-------------------------|
| MCOV5 | Rotoli 50 x 1,5 m | 2,91 € |
| MCOV5 | Pallet di 20 rotoli | 2,60 € |

FiberTherm multi nail

Nastro sigillante

- nastro di tenuta single-sided;
- adesivo a base di gomma in polietilene a celle chiuse formata a caldo.



| Codice | Consegna | Imballaggio | Prezzo €/pezzo |
|--------|------------------------------|-------------------|----------------|
| MNAIL | Rotoli da 30 m x 50 mm (lxb) | 10 rotoli/scatola | 15,75 € |

Accessori / Accessori per tetto

Accessori per la posa dei nostri pannelli su sistemi tetto

FiberTherm fill

Adesivo permanentemente flessibile per cappotti termici

- eccellenti proprietà adesive ed esente da solventi;
- per il riempimento di giunti (>2mm) o per il fissaggio/incollaggio dei pannelli isolanti in fibra di legno.



| Codice | Consegna | Imballaggio | Prezzo €/pezzo |
|--------|-------------------|------------------|----------------|
| MFILL | Cartucce da 310ml | 12 pezzi/scatola | 14,20 € |

FiberTherm multi connect

Adesivo sigillante permanentemente flessibile

- non sgocciola ed è esente da solventi;
- forza adesiva estremamente alta;
- può essere utilizzato anche in esterno per la ristrutturazione di tetti.



| Codice | Consegna | Imballaggio | Prezzo €/pezzo |
|--------|------------------------------|------------------|----------------|
| MCONN | Pacchetti flessibili di 600g | 12 pezzi/scatola | 14,60 € |
| MCONN | Cartucce da 310ml | 12 pezzi/scatola | 8,61 € |

FiberTherm multi glue

- adesivo monocomponente e sigillante;
- per una corretta sigillatura di FiberTherm safe con FiberTherm multi UDB;
- 1 scatola contiene 12 ugelli aggiuntivi e 6 adattatori

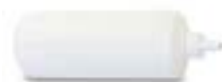


| Codice | Consegna | Imballaggio | Prezzo €/pezzo |
|--------|------------------------------|------------------|----------------|
| MGLUE | Pacchetti flessibili di 600g | 12 pezzi/scatola | 15,01 € |

FiberTherm multi primer

Primer per substrati porosi

- migliora l'adesione degli adesivi su superfici porose;
- elevata penetrazione;
- può essere lavorato da -10°C.



| Codice | Consegna | Imballaggio | Prezzo €/pezzo |
|--------|------------------------------|-----------------|----------------|
| MPRIM | Flaconi di plastica di 1000g | 6 pezzi/scatola | 22,89 € |

FiberTherm multi tape P

Nastro ad alte prestazioni con un foglio speciale

- elevata resistenza all'invecchiamento;
- adesivo sensibile alla pressione esente da solventi;
- può essere strappato a mano;
- adesivo ideale per sigillare buchi di iniezione.



| Codice | Consegna | Imballaggio | Prezzo €/pezzo |
|--------------|---|-------------------|----------------|
| MTAPEP4060 | Rotoli da 40 m x 60 mm (lxb) | 10 rotoli/scatola | 23,30 € |
| MTAPEP180180 | Rotoli con 222 adesivi 180 x 180 mm (lxb) | 1 rotolo/scatola | 103,42 € |

FiberTherm multi tape F

Nastro ad alte prestazioni con lamina speciale

- elevata resistenza all'invecchiamento;
- adesivo sensibile alla pressione esente da solventi;
- elevata resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento, all'umidità / antipioggia;
- può essere lavorato da -10°C.



| Codice | Consegna | Imballaggio | Prezzo €/pezzo |
|-------------|---|-------------------|----------------|
| MTAPEF2560 | Rotoli da 25 m x 60 mm (lxb) | 10 rotoli/scatola | 18,90 € |
| MTAPEF25100 | Rotoli da 25 m x 100 mm (lxb) | 6 rotoli/scatola | 35,70 € |
| MTAPEF25150 | Rotoli da 25 m x 150 mm (lxb) | 4 rotoli/scatola | 61,95 € |
| MTAPEFS2560 | Rotoli 25 m x 60 mm (lxb) 20/40 scanalato | 10 rotoli/scatola | 24,15 € |

Passiamo l'80% della nostra vita in locali chiusi. Ma sappiamo anche cosa questo comporta? Betonwood si è prefissa l'obiettivo di sviluppare prodotti edili in grado di coniugare le esigenze di persone e natura. Ecco perché i nostri prodotti vengono realizzati con materie prime rigenerabili senza l'aggiunta di additivi pericolosi. In questo modo contribuiscono a ridurre il consumo energetico e concorrono a un clima abitativo durevolmente sano, molto apprezzato non solo da chi soffre di allergie.



I prodotti Betonwood con sigillo natureplus[®] portano il rinomato marchio di qualità dei prodotti edili ecologici, non dannosi per la salute e funzionali. natureplus[®] certifica che i prodotti contengono una percentuale di materie prime rinnovabili superiore alla media, che per la propria produzione richiedono un ridotto consumo di energia e che nella fase di realizzazione e utilizzo sono caratterizzati da basse emissioni. Inoltre, il sigillo FSC[®] (Forest Stewardship Council) garantisce un uso sostenibile ed ecologico della materia prima legno.

Il sistema di coibentazione e costruzione naturale per opere di ristrutturazione e di realizzazione di tetti, solai, pareti e pavimenti.

| | | | |
|---|---|---|--|
|  Materie prime rinnovabili senza additivi nocivi |  Eccellente protezione dal freddo in inverno |  Eccellente protezione dal calore in estate |  Risparmia energia e incrementa il valore dell'edificio |
|  Antipioggia e aperto alla diffusione |  Buona protezione antincendio |  Notevole miglioramento dell'isolamento acustico |  Eco-compatibile e riciclabile |
|  Lavorazione semplice e pratica |  Il materiale coibente per la salute abitativa |  Severi controlli della qualità |  Sistema di coibentazione e costruzione |

BETONWOOD Srl

Sistemi di costruzione a secco per la bioedilizia

Sede:
Via Falcone e Borsellino, 58
I-50013 Campi Bisenzio (FI)

T: +39 055 8953144
F: +39 055 4640609

info@betonwood.com
www.betonwood.com

PL - FTH - IR 19.01

Beton Wood
Sistemi costruttivi a secco per la bioedilizia

CERTIFICAZIONI

I prodotti Fibertherm per bioedilizia sono certificati CE secondo la norma EN 13168



Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità dall'uso, sollevando BetonWood da qualsivoglia conseguente richiesta di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio commerciale all'indirizzo info@betonwood.com

CONDIZIONI DI VENDITA: scaricabili sul sito www.betonwood.com