

2020 / Listino prezzi



Fibra di Legno

Prodotti in fibra di legno Fibertherm® per bioedilizia

Beton  **Wood**®

3 Fibra di legno flessibile

- 3 • Fibra di legno / **FiberTherm flex 50**
- 3 • Fibra di legno / **FiberTherm flex 60**
- 4 • Fibra di legno / **FiberTherm soundstrip**

4 Pannelli in fibra di legno

- 4 • Fibra di legno / **FiberTherm top**
- 4 • Fibra di legno / **FiberTherm install**
- 5 • Fibra di legno / **FiberTherm dry**
- 6 • Fibra di legno / **FiberTherm special dry**
- 6 • Fibra di legno / **FiberTherm roof dry**
- 7 • Fibra di legno / **FiberTherm**
- 7 • Fibra di legno / **FiberTherm SD**
- 8 • Fibra di legno / **FiberTherm floor**
- 8 • Fibra di legno / **FiberTherm safe**
- 9 • Fibra di legno / **FiberTherm universal dry**
- 9 • Fibra di legno / **FiberTherm isorel**
- 9 • Fibra di legno / **FiberTherm isorel closlieu**
- 10 • Fibra di legno / **FiberTherm special**
- 10 • Fibra di legno / **FiberTherm base**
- 10 • Fibra di legno / **FiberTherm underfloor**
- 11 • Fibra di legno / **FiberTherm black**
- 11 • Fibra di legno / **FiberTherm universal**
- 11 • Fibra di legno / **BitumFiber**

12 Fibra di legno per cappotti intonacabili

- 12 • Fibra di legno / **FiberTherm protect dry**
- 13 • Fibra di legno / **FiberTherm protect**
- 13 • Fibra di legno / **FiberTherm internal**
- 14 • Fibra di legno / **FiberTherm duo dry**

15 Materiale isolante per intercapedine

- 15 • Flocchi di cellulosa / **FiberTherm floc**
- 15 • Fibra di legno / **FiberTherm zell**
- 15 • Fibra di canapa / **FiberTherm canawool**

16 Accessori per cappotti intonacabili

- 16 • Rete in fibra di vetro / **BetonNet Glass**
- 16 • Angolare in alluminio / **BetonNet Corner Alu**
- 16 • Profilo con rete / **BetonNet DripStarter PVC**
- 16 • Profilo con gocciolatoio / **Beton Starter Alu**
- 17 • Tasselli / **BetonFix**
- 18 • Accessori Mapei / **Mapetherm AR1 GG**
- 18 • Accessori Mapei / **Silancolor**
- 19 • Adesivo e malta / **Beton Secure Base**
- 19 • Primer / **Beton Secure Base Coat**
- 19 • Primer / **Beton Secure Base Coat LT**
- 19 • Boiacca / **Beton Secure Base Guard**
- 19 • Finiture / **Beton Secure Render**
- 21 • Pittura / **Beton Secure Silco**
- 21 • Pittura / **Beton Secure Color**

22 Elementi da costruzione FiberTherm

- 22 • Sistema a telaio / **FiberTherm joist**
- 22 • Compensato per facciate / **FiberTherm LVL X R**
- 23 • Compensato per travi / **FiberTherm LVL R**
- 23 • Compensato per piani / **FiberTherm LVL X**
- 24 • Sistema a telaio / **FiberTherm wall**

24 Cementolegno per sfasamento

- 24 • Cementolegno / **BetonWood sanded**
- 25 • Cementolegno / **BetonWood TG**
- 25 • Cementolegno / **BetonWood N**

26 Accessori per sistemi tetto

- 26 • Barriere e freno vapore/ **FiberTherm Multi**
- 27 • Adesive, sigillante e primer/ **FiberTherm Multi**
- 28 • Nastri / **FiberTherm Multi Tape**

29 Crediti

I prezzi esposti a listino sono esclusi di IVA. Prezzi e disponibilità con validità fino al 31 dicembre 2020.

Per ulteriori informazioni si prega di rivolgersi direttamente al nostro ufficio commerciale all'indirizzo: info@betonwood.com

Fibra di legno / Pannelli flessibile Fibertherm®

Pannelli flessibili a bassa densità e conducibilità termica

FiberTherm flex 50

FIBRA DI LEGNO FLESSIBILE

Fibra di legno prodotta ad umido in conformità con la normativa EN13171

- 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 | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Confezioni/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FLXX401200625	1.200 x 625 mm	40 mm	12 conf. di 10 pz	90,000	3,600	4,28 €
FLXX601200625	1.200 x 625 mm	60 mm	10 conf. di 8 pz	60,000	3,600	6,05 €
FLXX801200625	1.200 x 625 mm	80 mm	10 conf. di 6 pz	45,000	3,600	7,88 €

Peso per pallet ca. da 170 a 230 kg

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

Codice	Formato	Spessore	Confezioni/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FLXX801200670	1.200 x 670 mm	80 mm	10 conf. di 12 pz	49,044	3,923	9,47 €
FLXX1001200670	1.200 x 670 mm	100 mm	12 conf. di 8 pz	29,235	2,923	11,84 €
FLXX1201200670	1.200 x 670 mm	120 mm	10 conf. di 8 pz	32,696	3,923	14,20 €
FLXX1401200670	1.200 x 670 mm	140 mm	8 conf. di 8 pz	26,157	3,662	16,58 €
FLXX1601200670	1.200 x 670 mm	160 mm	10 conf. di 6 pz	24,522	3,923	18,96 €
FLXX1801200670	1.200 x 670 mm	180 mm	8 conf. di 6 pz	19,618	3,531	21,30 €
FLXX2001200670	1.200 x 670 mm	200 mm	12 conf. di 4 pz	19,618	3,923	23,68 €

Peso per pallet ca. da 185 a 200 kg

Formato pallet: ca. 1,34 x 1,22 x 2,65 m; 20 Pal.

FiberTherm flex 60

FIBRA DI LEGNO FLESSIBILE

Fibra di legno prodotta ad umido in conformità con la normativa EN13171

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



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

Pannelli con bordo liscio

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	4,39 €
FLX501220575	1.220 x 575 mm	50 mm	10 conf. di 9 pz	63,135	3,157	5,46 €
FLX601220575	1.220 x 575 mm	60 mm	10 conf. di 8 pz	56,120	3,367	6,57 €
FLX801220575	1.220 x 575 mm	80 mm	10 conf. di 6 pz	42,090	3,367	8,60 €
FLX1001220575	1.220 x 575 mm	100 mm	12 conf. di 4 pz	33,672	3,367	10,59 €
FLX1201220575	1.220 x 575 mm	120 mm	10 conf. di 4 pz	28,060	3,367	11,84 €
FLX1401220575	1.220 x 575 mm	140 mm	8 conf. di 4 pz	22,448	3,143	14,30 €
FLX1601220575	1.220 x 575 mm	160 mm	10 conf. di 3 pz	21,045	3,367	15,89 €
FLX1801220575	1.220 x 575 mm	180 mm	8 conf. di 3 pz	16,836	3,030	18,65 €
FLX2001220575	1.220 x 575 mm	200 mm	12 conf. di 2 pz	16,836	3,367	22,16 €
FLX2201220575	1.220 x 575 mm	220 mm	10 conf. di 2 pz	14,030	3,087	23,62 €
FLX2401220575	1.220 x 575 mm	240 mm	10 conf. di 2 pz	14,030	3,367	25,77 €

Peso per pallet ca. da 210 a 227 kg

Formato pallet: ca. 1,15 x 1,22 x 2,20-2,65 m; 22 Pal.

Fibra di legno / Pannelli flessibile Fibertherm®

Pannelli flessibili a bassa densità e conducibilità termica

FiberTherm soundstrip

ISOLANTI FLESSIBILI IN FIBRA DI LEGNO

Striscia isolante in fibra di legno prodotta ad umido secondo la normativa EN13171 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 | Conducibilità termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Strisce con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Imballaggio	scatole/pallet	Prezzo €/ml
FTHSU	Rotolo 10m x 100mm (lxb)	10 mm	6 rotoli / scatola	24	1,18 €

Peso per pallet ca. 150 kg

Formato pallet: ca. 0,8 x 1,20 x 2,62 m; 33 Pal.

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm®

Pannelli isolanti a bassa-media densità

FiberTherm top

ISOLANTI IN FIBRA DI LEGNO
MULTIFUNZIONE

Fibra di legno prodotta a secco in conformità con la normativa EN13171

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



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

Pannelli con bordo liscio

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	16,38 €
FTHT1001200400	1.200 x 400 mm*	100 mm	22	10,560	1,056	20,47 €

Peso per pallet ca. 150 kg

Formato pallet: ca. 1,20 x 0,80 x 1,27 m; 66 Pal.

*tempi di consegna su richiesta

FiberTherm install

SISTEMA IN FIBRA DI LEGNO PER
IL LIVELLO DI INSTALLAZIONE

Fibra di legno prodotta ad umido in conformità con la normativa EN13171

- pannello isolante in fibra di legno con canali di posa fresati;
- più veloce ed economico dei livelli di installazione convenzionale;
- ideale per la prefabbricazione di strutture di montaggio.



Pannello in fibra di legno densità 140 kg/m³ | Conducibilità termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,040 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli a superficie liscia, senza fessature

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	12,00 €

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

Pannelli di grande formato con fessature

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	71,363	3,568	13,80 €
FTHINST6025951250	2.595 x 1.250 mm**	fresata	60 mm	19	62,938	3,776	15,24 €

Peso per pallet ca. da 410 a 529 kg

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

Formato pallet: ca. 2,60 x 1,25 x 1,25 m; 16 Pal.

**Formato pallet: ca. 2,65 x 1,25 x 1,25 m; 16 Pal.

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm®

Pannelli isolanti a bassa-media densità

FiberTherm dry

ISOLANTI IN FIBRA DI LEGNO
MULTIFUNZIONE

Fibra di legno prodotta a secco in conformità con la normativa EN13171

- eccellenti proprietà isolanti in estate come in inverno;
- particolari proprietà di permeabilità al vapore e regolazione del clima;
- riciclabile, ecologica, rispetta l'ambiente.



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

Pannelli con bordo liscio

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	6,36 €
FTHD601350600	1.350 x 600 mm	60 mm	38	30,780	1,847	9,52 €
FTHD801350600	1.350 x 600 mm	80 mm	28	22,680	1,814	12,70 €
FTHD1001350600	1.350 x 600 mm	100 mm	22	17,820	1,782	15,89 €
FTHD1201350600	1.350 x 600 mm	120 mm	18	14,580	1,750	19,09 €
FTHD1401350600	1.350 x 600 mm	140 mm	16	12,960	1,814	22,24 €
FTHD1601350600	1.350 x 600 mm	160 mm	14	11,340	1,814	25,41 €
FTHD1801350600	1.350 x 600 mm	180 mm	12	9,720	1,750	28,65 €
FTHD2001350600	1.350 x 600 mm*	200 mm	12	9,720	1,944	31,64 €
FTHD2201350600	1.350 x 600 mm*	220 mm	10	8,100	1,782	34,97 €
FTHD2401350600	1.350 x 600 mm*	240 mm	10	8,100	1,944	37,96 €
FTHD2601350600	1.350 x 600 mm*	260 mm	8	6,480	1,685	41,48 €
FTHD2801350600	1.350 x 600 mm*	280 mm	8	6,480	1,814	44,48 €
FTHD3001350600	1.350 x 600 mm*	300 mm	8	6,480	1,944	47,47 €

Peso per pallet ca. da 211 a 218 kg

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

Pannelli con bordo battentato

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	33,76 €
FTHDB1601350600	1.350 x 600 mm	160 mm	1.335 x 585 mm	14	11,340	1,814	36,55 €
FTHDB1801350600	1.350 x 600 mm	180 mm	1.335 x 585 mm	12	9,720	1,750	41,15 €
FTHDB2001350600	1.350 x 600 mm	200 mm	1.335 x 585 mm	12	9,720	1,944	45,56 €
FTHDB2201350600	1.350 x 600 mm	220 mm	1.335 x 585 mm	10	8,100	1,782	50,28 €
FTHDB2401350600	1.350 x 600 mm	240 mm	1.335 x 585 mm	10	8,100	1,944	55,21 €

Peso per pallet ca. da 211 a 219 kg

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

Pannelli con bordo 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	14,46 €
FTHDTG801880600	1.880 x 600 mm	80 mm	1.855 x 575 mm	28	31,584	2,527	19,31 €
FTHDTG1001880600	1.880 x 600 mm	100 mm	1.855 x 575 mm	22	24,816	2,482	24,62 €
FTHDTG1201880600	1.880 x 600 mm	120 mm	1.855 x 575 mm	18	20,304	2,436	28,99 €
FTHDTG1401880600	1.880 x 600 mm	140 mm	1.855 x 575 mm	16	18,048	2,527	33,79 €
FTHDTG1601880600	1.880 x 600 mm	160 mm	1.855 x 575 mm	14	15,792	2,527	36,56 €

Peso per pallet ca. da 283 a 293 kg

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

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm®

Pannelli isolanti a bassa-media densità

FiberTherm special dry

FIBRA DI LEGNO PER TETTI NUOVI O RISTRUTTURAZIONI

Fibra di legno prodotta a secco in conformità con la normativa EN13171

- pannello in fibra di legno resistente al vento e all'umidità;
- idrofugo per ristrutturazioni del tetto;
- triplice funzione: strato anti-vento, impermeabile all'acqua, isolante;
- UPD-A per inclinazioni del tetto $\geq 16^\circ$.



Pannello in fibra di legno densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,040 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con bordo 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	1.855 x 575 mm	56	59,731	2,389	12,76 €
FTHSDYTG601880600	1.880 x 600 mm	60 mm	1.855 x 575 mm	38	40,532	2,432	14,51 €
FTHSDYTG801880600	1.880 x 600 mm	80 mm	1.855 x 575 mm	28	29,866	2,389	18,94 €
FTHSDYTG1001880600	1.880 x 600 mm	100 mm	1.855 x 575 mm	22	23,466	2,346	23,68 €
FTHSDYTG1201880600	1.880 x 600 mm	120 mm	1.855 x 575 mm	18	19,199	2,303	28,41 €
FTHSDYTG1401880600	1.880 x 600 mm	140 mm	1.855 x 575 mm	16	17,066	2,389	33,14 €
FTHSDYTG1601880600	1.880 x 600 mm	160 mm	1.855 x 575 mm	14	14,933	2,389	37,88 €
FTHSDYTG1801880600	1.880 x 600 mm	180 mm	1.855 x 575 mm	12	12,800	2,304	42,61 €
FTHSDYTG2001880600	1.880 x 600 mm*	200 mm	1.855 x 575 mm	12	12,800	2,560	47,35 €

Peso per pallet ca. da 360 a 420 kg

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

* tempi di consegna su richiesta

FiberTherm roof dry

FIBRA DI LEGNO PER TETTI PIANI O INCLINATI

Fibra di legno prodotta a secco in conformità con la normativa EN13171

- 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 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,040 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHR60800800	800 x 800 mm	60 mm	38	24,320	1,459	15,20 €
FTHR80800800	800 x 800 mm	80 mm	28	17,920	1,433	20,43 €
FTHR100800800	800 x 800 mm	100 mm	22	14,080	1,408	25,69 €
FTHR120800800	800 x 800 mm	120 mm	18	11,520	1,382	30,20 €
FTHR140800800	800 x 800 mm	140 mm	16	10,240	1,433	34,17 €
FTHR160800800	800 x 800 mm	160 mm	14	8,960	1,433	38,60 €
FTHR180800800	800 x 800 mm*	180 mm	12	7,680	1,382	43,42 €
FTHR200800800	800 x 800 mm*	200 mm	12	7,680	1,536	48,25 €

Peso per pallet ca. da 204 a 237 kg

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

*tempi di consegna su richiesta

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm®

Pannelli isolanti multiuso a media densità

FiberTherm

ISOLANTI IN FIBRA DI LEGNO
MULTIFUNZIONE

Fibra di legno prodotta ad umido in conformità con la normativa EN13171

- buona 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 bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHSD201350600	1.350 x 600 mm	20*	116	93,960	1,879	4,67 €
FTHSD301350600	1.350 x 600 mm	30*	74	59,940	1,798	7,49 €
FTH401350600	1.350 x 600 mm	40 mm	56	45,360	1,814	5,77 €
FTH601350600	1.350 x 600 mm	60 mm	38	30,780	1,847	8,67 €
FTH801350600	1.350 x 600 mm	80 mm	28	22,680	1,814	11,57 €
FTH1001350600	1.350 x 600 mm	100 mm	22	17,820	1,782	14,46 €
FTH1201350600	1.350 x 600 mm	120 mm	18	14,580	1,750	17,35 €
FTH1401350600	1.350 x 600 mm	140 mm	16	12,960	1,814	20,24 €
FTH1601350600	1.350 x 600 mm	160 mm	14	11,340	1,814	23,14 €
FTH1801350600	1.350 x 600 mm	180 mm	12	9,720	1,750	26,04 €
FTH2001350600	1.350 x 600 mm	200 mm	12	9,720	1,944	28,92 €

Peso per pallet ca. da 300 a 325 kg

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

*spessori che appartengono al prodotto Fibertherm SD

Pannelli con bordo 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	25,98 €
FTHTG1201880600	1.880 x 600 mm	120 mm	1.850 x 570 mm	18	20,304	2,436	30,18 €
FTHTG1401880600	1.880 x 600 mm	140 mm	1.850 x 570 mm	16	18,048	2,527	33,78 €
FTHTG1601880600	1.880 x 600 mm	160 mm	1.850 x 570 mm	14	15,792	2,527	36,56 €

Peso per pallet ca. 420 kg

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

FiberTherm SD

ISOLANTI IN FIBRA DI LEGNO
MULTIFUNZIONE

Fibra di legno prodotta ad umido in conformità con la normativa EN13171

- 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)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHSD201350600	1.350 x 600 mm	20/21 mm	116	93,960	1,879	4,67 €
FTHSD301350600	1.350 x 600 mm	30/31 mm	74	59,940	1,798	7,49 €

Peso per pallet ca. 300 kg

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

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm®

Pannelli isolanti a media-alta densità

FiberTherm floor

FIBRA DI LEGNO PER MASSETTI

Fibra di legno prodotta ad umido in conformità con la normativa EN13171

- 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)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con bordo 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
FTHFTG40I200380	1.200 x 380 mm	40 mm	1.186 x 366 mm	84	38,304	1,532	10,83 €
FTHFTG40I200380	1.200 x 380 mm	60 mm	1.186 x 366 mm	57	25,992	1,560	15,81 €

Strisce di giunzione con bordo maschio & femmina

Listelli di giunzione	Spessore	Lunghezza	Larghezza	Lastre/Pallet*	Prezzo €/ml
ca. 50 mm	2.000 mm	35 mm	50 mm	45	3,09 €
ca. 50 mm	2.000 mm	35 mm	50 mm	31	4,12 €

Peso per pallet ca. 260 kg

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

FiberTherm safe

FIBRA DI LEGNO TERMOISOLANTI
PER TETTI E PARETI

Fibra di legno prodotta a secco in conformità con la normativa EN13171

- pannello sottostrato sottile con membrana di copertura 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 bordo 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	25,68 €
FTHSATG601880600	1.880 x 600 mm	60 mm	1.855 x 575 mm	38	42,864	2,572	29,66 €
FTHSATG801880600	1.880 x 600 mm	80 mm	1.855 x 575 mm	28	31,584	2,527	33,68 €
FTHSATG1001880600	1.880 x 600 mm*	100 mm	1.855 x 575 mm	22	24,816	2,482	38,00 €
FTHSATG1201880600	1.880 x 600 mm*	120 mm	1.855 x 575 mm	18	20,304	2,436	42,00 €
FTHSATG1401880600	1.880 x 600 mm*	140 mm	1.855 x 575 mm	16	18,048	2,527	46,00 €
FTHSATG1601880600	1.880 x 600 mm	160 mm	1.855 x 575 mm	14	15,792	2,527	54,00 €

Peso per pallet ca. da 285 a 710 kg

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

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

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHSA4028001250	2800 x 1250 mm	40 mm	28	98,000	3,920	26,71 €
FTHSA6028001250	2800 x 1250 mm	60 mm	19	66,500	3,990	29,24 €

Peso per pallet ca. da 625 a 795 kg

Formato pallet: ca. 2,80 x 1,25 x 1,30 m; 16 Pal.

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm®

Pannelli isolanti a media-alta densità

FiberTherm universal dry

FIBRA DI LEGNO PER TETTI E PARETI

Fibra di legno prodotta a secco in conformità con la normativa EN13171

- triplice funzione: strato anti-vento, impermeabile all'acqua, isolante;
- 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_p [W/(m*k)] 0,043

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

Pannelli con bordo 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	12,15 €
FTHUDTG402500600	2.500 x 600 mm	40 mm	2.475 x 575 mm	56	81,200	3,248	13,90 €
FTHUDTG521880600	1.880 x 600 mm**	52 mm	1.855 x 575 mm	44	49,632	2,581	18,28 €
FTHUDTG601880600	1.880 x 600 mm**	60 mm	1.855 x 575 mm	38	42,864	2,572	22,07 €
FTHUDTG801880600	1.880 x 600 mm**	80 mm	1.855 x 575 mm	28	31,584	2,527	30,14 €
FTHUDTG1001880600	1.880 x 600 mm**	100 mm	1.855 x 575 mm	22	24,816	2,482	36,31 €

Peso per pallet ca. da 433 a 715 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 isorel

ISOLANTI IN FIBRA DI LEGNO
MULTIFUNZIONE

Fibra di legno prodotta ad umido in conformità con la normativa EN13171

- 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)] 0,050 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

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	1,68 €
FTHI1025001200	2.500 x 1.200 mm	10 mm	114	342,000	3,420	2,20 €
FTHI1225001200	2.500 x 1.200 mm	12 mm	95	285,000	3,420	2,63 €
FTHI1525001200	2.500 x 1.200 mm	15 mm	76	228,000	3,420	3,22 €
FTHI1925001200	2.500 x 1.200 mm	19 mm	60	180,000	3,420	3,73 €

Peso per pallet ca. da 350 a 790 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

ISOLANTI IN FIBRA DI LEGNO A
RIDOTTO SPESSORE PER INTERNI

Fibra di legno prodotta ad umido in conformità con la normativa EN13171

- 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)] 0,050 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

N.B. materiale sfuso - non spedibile con corriere

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHIC1025001200	2.500 x 1.200 mm	10 mm	114	342,00	3,420	105,17 €

Peso per pallet ca. 790 kg

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

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm®

Fibra di legno ad elevata densità

FiberTherm special

FIBRA DI LEGNO PER TETTI E PARETI

- Fibra di legno prodotta a secco in conformità con la normativa EN13171
- pannello di ristrutturazione per un ulteriore isolamento sopra le travi;
 - maggiore sicurezza strutturale nel campo della ristrutturazione;
 - triplice funzione: strato anti-vento, impermeabile all'acqua, isolante;
 - UPD-A per inclinazioni del tetto $\geq 18^\circ$. Adatto come copertura provvisoria.



Fibra di legno densità 240 kg/m^3 | Conduttività termica dichiarata $\lambda_p [\text{W}/(\text{m}^*\text{k})]$ 0,046 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con bordo 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	38	40,532	2,432	18,74 €
FTHSTG801880600	1.880 x 600 mm	80 mm	1.855 x 575 mm	28	29,866	2,389	25,23 €
FTHSTG1001880600	1.880 x 600 mm	100 mm	1.855 x 575 mm	22	23,466	2,346	31,54 €
FTHSTG1201880600	1.880 x 600 mm	120 mm	1.855 x 575 mm	18	19,199	2,303	38,39 €

Peso per pallet ca. 620 kg

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

FiberTherm base

FIBRA DI LEGNO AD ELEVATA
RESISTENZA A COMPRESSIONE

- Fibra di legno prodotta ad umido in conformità con la normativa EN13171
- 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.



Pannello in fibra di legno densità 250 kg/m^3 | Conduttività termica dichiarata $\lambda_p [\text{W}/(\text{m}^*\text{k})]$ 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

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	5,31 €
FTHB401350600	1.350 x 600 mm	40 mm	56	45,360	1,814	10,65 €
FTHB601350600	1.350 x 600 mm	60 mm	38	30,780	1,847	15,96 €
FTHB801350600	1.350 x 600 mm*	80 mm	28	22,680	1,814	21,32 €
FTHB1001350600	1.350 x 600 mm*	100 mm	22	17,820	1,782	26,68 €

Peso per pallet ca. da 460 a 470 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

FiberTherm underfloor

FIBRA DI LEGNO PER PARQUET
E PAVIMENTI IN LAMINATO

- Fibra di legno prodotta ad umido in conformità con la normativa EN13171
- isolamento anticalpestio ed elevato miglioramento dell'acustica;
 - elevata resistenza alla pressione fino a 20 t/m^2 ;
 - correzione di irregolarità fino a 3 mm;
 - adatto per sistemi di riscaldamento a pavimento.



Pannello in fibra di legno densità 250 kg/m^3 | Conduttività termica dichiarata $\lambda_p [\text{W}/(\text{m}^*\text{k})]$ 0,070 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Tappetini sottili con bordo liscio

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	0,83 €
FTHUN4790590	790 x 590 mm	4 mm	32 confezioni da 15 pz.	223,728	0,895	0,97 €
FTHUN5790590	790 x 590 mm	5 mm	26 confezioni da 15 pz.	181,779	0,909	1,21 €
FTHUN7790590	790 x 590 mm	7 mm	20 confezioni da 15 pz.	139,830	0,978	1,70 €

Peso per pallet ca. 265 kg

Formato pallet: ca. 1,20 x 0,80 x 1,20 m; 66 Pal.

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm®

Pannelli isolanti multiuso ad elevata densità

FiberTherm black

FIBRA DI LEGNO BITUMATA
IDROFUGA E FONOASSORBENTE

Fibra di legno prodotta ad umido in conformità con le EN13986 e EN622-4 e certificata BREEAM

- 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_p [W/(m*k)] 0,050 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con bordo maschio & femmina

Codice	Formato	Spessore	Superficie reale	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHUB222500600	2.500 x 600 mm	22 mm	2.480 x 585 mm	52	78,000	1,716	10,56 €
FTHUB352500600	2.500 x 600 mm**	35 mm	2475 x 575 mm	66	99,000	3,465	16,79 €

Peso per pallet ca. da 500 a 960 kg

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

**Formato pallet: ca. 2,50 x 1,22 x 1,30 m; 20 Pal.

FiberTherm universal

FIBRA DI LEGNO PER TETTI E PARETI

Fibra di legno prodotta a secco in conformità con la normativa EN13171

- elevata resistenza alla pressione, anticalpestio;
- pannello sottotegola di tipo UDP-A per tetti con inclinazione $\geq 16^\circ$;
- triplice funzione: strato anti-vento, impermeabile all'acqua, isolante;
- ideale per case permeabili al vapore, tetti pre-fabbricati ed facciate.



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

Pannelli con bordo maschio & femmina

Codice	Formato	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	7,82 €
FTHUTG242500600	2.500 x 600 mm	2.480 x 585 mm	24 mm	98	147,000	3,528	8,48 €
FTHUTG352500600	2.500 x 600 mm	2.475 x 575 mm	35 mm	66	99,000	3,465	12,05 €
FTHUTG522500600	2.500 x 600 mm	2.475 x 575 mm	52 mm	44	66,000	3,432	17,92 €
FTHUTG602500600	2.500 x 600 mm	2.475 x 575 mm	60 mm	38	57,000	3,420	21,65 €
FTHUTG3528001250	2.800 x 1.250 mm**	2.775 x 1.225 mm	35 mm	33	115,500	4,043	12,08 €

Peso per pallet ca. da 1000 a 1130 kg

Formato pallet: ca. 2,50 x 1,20 x da 1,22 m; 20 Pal. **Formato pallet: ca. 2,80 x 1,25 x da 1,22 m; 16 Pal.

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHU352800600	2.800 x 600 mm	35 mm	33	115,500	4,043	11,81 €

Peso per pallet ca. 1130 kg

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

FiberTherm bitumfiber

FIBRA DI LEGNO BITUMATA
AD ELEVATA RESISTENZA

Fibra di legno prodotta ad umido in conformità con le EN13986 e EN622-4 e certificata BREEAM

- testato dermatologicamente, senza alcun effetto negativo per la cute;
- il legno proviene da foreste controllate da cicli di rimboscimento FSC;
- i pannelli sono facili da lavorare con macchine da legno comuni.



Pannello in fibra di legno densità 280 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,050 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

N.B. su richiesta fino a 300 kg/m³

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHBFI025001200	2.500 x 1.200 mm	10 mm	114	342	3,420	2,86 €
FTHBFI225001200	2.500 x 1.200 mm	12 mm	95	285	3,420	3,36 €
FTHBFI525001200	2.500 x 1.200 mm	15 mm	76	228	3,420	4,02 €
FTHBFI925001200	2.500 x 1.200 mm	19 mm	60	180	3,420	5,20 €

Peso per pallet ca. 790 kg

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

Fibra di legno ad elevata densità

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm®

Pannelli in fibra di legno per cappotto termico

FiberTherm protect dry

FIBRA DI LEGNO INTONACABILE PER L'ISOLAMENTO A CAPPOTTI TERMICI

Fibra di legno prodotta a secco in conformità con la normativa EN13171

- pannelli idrorepellenti, traspiranti, per costruzioni robuste;
- eccellenti proprietà isolanti sia in estate che in inverno;
- pannelli isolanti robusti e di lunga durata in fibra di legno naturale.



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)] 0,040

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

Pannelli con bordo 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	12,36 €
FTHPD180601325600	1.325 x 600 mm	H	60 mm	1.300 x 575 mm	38	30,210	1,813	18,60 €
FTHPD140601325600	1.325 x 600 mm	M	60 mm	1.300 x 575 mm	38	30,210	1,813	15,50 €
FTHPD140801325600	1.325 x 600 mm	M	80 mm	1.300 x 575 mm	28	22,260	1,781	20,68 €
FTHPD1401001325600	1.325 x 600 mm	M	100 mm	1.300 x 575 mm	22	17,490	1,749	25,87 €
FTHPD1401201325600	1.325 x 600 mm	M	120 mm	1.300 x 575 mm	18	14,310	1,717	29,68 €
FTHPD1401401325600	1.325 x 600 mm	M	140 mm	1.300 x 575 mm	16	12,720	1,781	34,61 €
FTHPD1401601325600	1.325 x 600 mm	M	160 mm	1.300 x 575 mm	14	11,130	1,781	39,58 €
FTHPD1401801325600	1.325 x 600 mm*	M	180 mm	1.300 x 575 mm	12	9,540	1,717	44,61 €
FTHPD1402001325600	1.325 x 600 mm*	M	200 mm	1.300 x 575 mm	12	9,540	1,908	49,58 €

Peso per pallet ca. da 260 a 326 kg

Formato pallet: ca. 1,33 x 1,21 x 1,30 m; 40 Pal. *tempi di consegna su richiesta

Pannelli con bordo liscio

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	15,59 €
FTHPD1806028001250	2.800 x 1.250 mm*	H	60 mm	19	66,500	3,990	20,83 €
FTHPD1406028001250	2.800 x 1.250 mm*	M	60 mm	19	66,500	3,990	26,06 €
FTHPD1408028001250	2.800 x 1.250 mm*	M	80 mm	14	49,000	3,920	26,12 €
FTHPD14010028001250	2.800 x 1.250 mm*	M	100 mm	11	38,500	3,850	31,38 €
FTHPD14012028001250	2.800 x 1.250 mm*	M	120 mm	9	31,500	3,780	36,55 €
FTHPD14014028001250	2.800 x 1.250 mm*	M	140 mm	8	28,000	3,920	41,78 €
FTHPD14016028001250	2.800 x 1.250 mm*	M	160 mm	7	24,500	3,920	47,08 €

Peso per pallet ca. da 426 a 718 kg

Formato pallet: ca. 2,80 x 1,25 x 1,30 m; 16 Pal. *tempi di consegna su richiesta

Codice	Formato	Tipo	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHPD110140600400	600 x 400 mm	L	140 mm	32	7,680	1,075	28,93 €
FTHPD110160600400	600 x 400 mm	L	160 mm	28	6,720	1,075	33,30 €
FTHPD110180600400	600 x 400 mm	L	180 mm	24	5,760	1,037	37,46 €
FTHPD110200600400	600 x 400 mm	L	200 mm	24	5,760	1,152	41,95 €

Peso per pallet ca. da 125 a 138 kg

Formato pallet: ca. 1,20 x 0,80 x 1,20 m; 66 Pal.

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	25,90 €
FTHPD1101201200400	1.200 x 400 mm*	L	120 mm	18	8,640	1,037	31,10 €
FTHPD1101401200400	1.200 x 400 mm	L	140 mm	16	7,680	1,075	36,22 €
FTHPD1101601200400	1.200 x 400 mm	L	160 mm	14	6,720	1,075	41,42 €
FTHPD1101801200400	1.200 x 400 mm	L	180 mm	12	5,760	1,037	46,65 €
FTHPD1102001200400	1.200 x 400 mm*	L	200 mm	12	5,760	1,152	51,62 €
FTHPD1102201200400	1.200 x 400 mm*	L	220 mm	10	4,800	1,056	56,99 €
FTHPD1102401200400	1.200 x 400 mm*	L	240 mm	10	4,800	1,152	61,95 €

Peso per pallet ca. da 124 a 138 kg

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

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm®

Pannelli in fibra di legno per cappotto termico

FiberTherm protect

FIBRA DI LEGNO INTONACABILE PER L'ISOLAMENTO A CAPPOTTI TERMICI

Fibra di legno prodotta ad umido in conformità con la normativa EN13171

- pannelli idrorepellenti, traspiranti, per costruzioni robuste;
- eccellenti proprietà isolanti sia in estate che in inverno;
- pannelli isolanti robusti e di lunga durata in fibra di legno naturale;
- opzioni progettuali quasi illimitate grazie a diversi sistemi di intonacatura.



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 bordo 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	12,98 €
FTHP265601325600	1.325 x 600 mm	H	60 mm	1.300 x 575 mm	38	30,210	1,813	19,41 €
FTHP230801325600	1.325 x 600 mm	M	80 mm	1.300 x 575 mm	28	22,260	1,781	24,71 €
FTHP2301001325600	1.325 x 600 mm	M	100 mm	1.300 x 575 mm	22	17,590	1,749	30,90 €

Peso per pallet ca. da 413 a 490 kg

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

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	14,21 €
FTHP2656026251175	2.625 x 1.175 mm	H	60 mm	2.600 x 1.150 mm	19	58,603	3,516	21,70 €
FTHP2308026251175	2.625 x 1.175 mm	M	80 mm	2.600 x 1.150 mm	14	43,181	3,455	24,72 €

Peso per pallet ca. da 744 a 942 kg

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

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Tipo	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHP2308028001250	2.800 x 1.250 mm	M	80mm	14	49,000	3,920	24,83 €
FTHP23010028001250	2.800 x 1.250 mm	M	100 mm	11	38,500	3,850	27,69 €
FTHP2654028001250	2.800 x 1.250 mm*	H	40 mm	28	98,000	3,920	13,05 €
FTHP2656028001250	2.800 x 1.250 mm*	H	60 mm	19	66,500	3,990	19,55 €

Peso per pallet ca. da 823 a 1070 kg

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

Codice	Formato	Tipo	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHP265201350500	1.350 x 500 mm	H	20 mm	112	75,600	1,512	8,65 €

Peso per pallet ca. 400 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 ad umido in conformità con la normativa EN13171

- 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 bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHIN401200380	1.200 x 380 mm	40 mm	116	94,000	3,760	10,39 €
FTHIN601200380	1.200 x 380 mm	60 mm	74	59,900	3,594	15,59 €
FTHIN801200380	1.200 x 380 mm	80 mm	56	45,400	3,632	20,79 €

Pannelli con bordo 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	22	24,800	0,992	10,81 €
FTHINTG601200380	1.200 x 380 mm	60 mm	1.186 x 366 mm	18	20,300	1,218	15,82 €

Peso per pallet ca. da 300 a 420 kg

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

Fibra di legno / Pannelli Fibertherm®

Pannelli in fibra di legno per cappotto termico

FiberTherm duo dry

FIBRA DI LEGNO PER
CAPPOTTI E TETTI

Fibra di legno prodotta a secco in conformità con la normativa EN13171

- pannello combinato intonacabile, idrorepellente e traspirante;
- eccellenti proprietà isolanti sia in estate che in inverno;
- ideale sia per l'isolamento esterno ed interno, che per sottocoperture.



Pannello in fibra di legno densità 180 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,043 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con bordo maschio & femmina

Codice	Formato	Spessore	Superficie reale	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHDDY401880600	1.880 x 600 mm	40 mm	1.855 x 575 mm	56	59,731	2,389	11,55 €
FTHDDY601880600	1.880 x 600 mm	60 mm	1.855 x 575 mm	38	40,532	2,432	17,33 €

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

Codice	Formato	Spessore	Superficie reale	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHDDY402550600	2550 x 600 mm	40 mm	2525 x 575 mm	56	81,305	3,252	11,55 €
FTHDDY602550600	2550 x 600 mm	60 mm	2525 x 575 mm	38	55,171	3,310	17,33 €
FTHDDY6025501175	2550 x 1175 mm	60 mm	2525 x 1150 mm	19	55,171	3,310	17,33 €

Peso per pallet ca. da 400 a 900 kg

Formato pallet: ca. 2,56 x 1,22 x 1,22 m; 20 Pal.

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHDDY4030002500	3000 x 2500 mm*	40 mm	28	210,000	8,400	13,68 €
FTHDDY6030002500	3000 x 2500 mm	60 mm	19	142,500	8,550	20,53 €

Formato pallet: ca. 3,00 x 2,50 x 1,30 m; 8 Pal.

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	m ³ /Pallet	Prezzo €/m ²
FTHDDY4060002500	6000 x 2500 mm*	40 mm	15	225,000	9,000	13,68 €
FTHDDY6060002500	6000 x 2500 mm*	60 mm	10	150,000	9,000	20,53 €

Peso per pallet ca. da 1512 a 1620 kg

Formato pallet: ca. 6,00 x 2,50 x 0,75 m; 6 Pal.

*tempi di consegna su richiesta;

Fibra di legno / Materiale isolante per intercapedine Fibertherm®

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

FiberTherm floc

FIOCCHI DI CELLULOSA ISOLANTE
PER INTERCAPEDINE

Cellulosa prodotta in conformità con la normativa EN13171

- isolamento realizzato in carta straccia selezionata;
- intercapedini in loco - formato variabile, senza giunti e senza scarti;
- elementi prefabbricati per pareti e solai da riempire con materiale isolante;
- solai e pavimenti, nell'ambito di interventi di risanamento edilizio.



Fiocchi di cellulosa per insufflaggio aperto densità ca. 27 – 39 kg /m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,040

Fiocchi di cellulosa per insufflaggio in cavità di componenti chiusi densità ca. 40–60 kg /m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,039

Fiocchi di cellulosa standard

Codice	Peso	Sacchi/Pallet	Prezzo €/kg
FTHFLOC	15 kg	21	0,93 €
FTHFLOC	350 kg	1 imballaggio industriale	1,09 €

Formato pallet: 0,80 x 1,20 x 2,45 m; 33 Pal.

Fiocchi di cellulosa senza boro

Codice	Peso	Sacchi/Pallet	Prezzo €/kg
FTHFLOC	15 kg	21	0,93 €
FTHFLOC	350 kg	1 imballaggio industriale	1,09 €

Formato pallet: 0,80 x 1,20 x 2,35 m; 33 Pal.

FiberTherm zell

FIBRA DI LEGNO ISOLANTE
PER INTERCAPEDINE

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa EN13171

- realizzato in fibre di legno pure, con tutti i vantaggi del **Legno FSC®**;
- intercapedini in loco - formato variabile, senza giunti e senza scarti;
- elementi prefabbricati per pareti e solai da riempire con materiale isolante;
- solai e pavimenti, nell'ambito di interventi di risanamento edilizio.



Fibra di legno isolante per insufflaggio aperto densità ca. 32 – 38 kg / m³, invece per insufflaggio in cavità di componenti chiusi come soffitti, tetti, pareti densità ca. 35 – 45 kg / m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,038

Formato singolo

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

Codice	Peso	Sacchi/Pallet	Prezzo €/kg
FTHZELL	15 kg	21	1,09 €

Formato pallet: 0,80 x 1,20 x 2,60 m; 33 Pal.

Formato industriale

Codice	Peso	Sacchi/Pallet	Prezzo €/kg
FTHZELL	270 kg	1 imballaggio industriale	1,09 €
FTHZELL	350 kg	1 imballaggio industriale	1,09 €

Formato pallet: 0,80 x 1,20 x 2,30 m; 33 Pal.

FiberTherm canawool

FIBRA DI CANAPA ISOLANTE
PER INTERCAPEDINE

Fibra di canapa prodotta in conformità con la normativa EN13171

- 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.



Fibra di canapa isolante con densità a seconda della densità del riempimento e della profondità della cavità | Calore specifico c 1700 J/kg K

Codice	Peso	Sacchi/Pallet	Peso (kg/pallet)	Formato sacco	Prezzo €/kg
FTHCNW	15 kg	18	270	400 x 400 x 800 mm	55,38 €

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

Accessori / Accessori per cappotti termici

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

BetonNet Glass

RETE IN FIBRA DI VETRO RESISTENTE AGLI ALCALI, IMPIEGATA NEI SISTEMI A CAPOTTO IN FIBRA DI LEGNO

Rete di armatura conforme la Linea Guida ETAG004, 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 €

Rete in fibra di vetro densità 360 g/m³

Codice	Consegna	Pezzi/Pallet	Prezzo €/ml
BNG360	Rotoli da 1 m x 50 m	18 rotoli (900 m ²)	4,50 €
BNG370	Rotoli da 1,5 m x 50 m	20 rotoli (1500 m ²)	4,50 €

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.



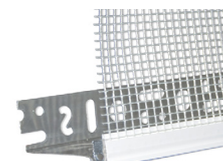
Codice	Dimensioni	Lunghezza	Imballaggio	Prezzo €/ml
BCORN812	8 x 12 cm	2,5 m	50 pezzi (125 m) / scatola	1,15 €
BCORN1015	10 x 15 cm	2,5 m	50 pezzi (125 m) / scatola	1,15 €

BetonNet DripStarter PVC

PROFILO IN PVC CON RETE TERMOSALDATA 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.

- Resistente a scorrimento;
- Resistente a gli alcalie dai raggi UV;
- Impedisce la formazione di fessurazioni nella zona della zoccolatura.



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

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	Larghezza	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 €

Accessori / Accessori per cappotti termici

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

BetonFix FIF-CS8

TASSELLI PER MATERIALI COMPOSITI
DI ISOLAMENTO TERMICO ESTERNO ED
INTERNO (ETICS)

- 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 €/Pezzi
FIF-CS8/60	108 mm	100	60-70 mm	0,28 €
FIF-CS8/80	120 mm	100	90 mm	0,30 €
FIF-CS8/100	148 mm	100	110 mm	0,32 €
FIF-CS8/120	168 mm	100	130 mm	0,35 €
FIF-CS8/140	188 mm	100	150 mm	0,38 €
FIF-CS8/160	208 mm	100	170 mm	0,43 €
FIF-CS8/180	228 mm	100	190 mm	0,49 €
FIF-CS8/200	248 mm	100	210 mm	0,55 €
FIF-CS8/220	268 mm	100	230 mm	0,63 €
FIF-CS8/240	288 mm	100	250 mm	0,71 €
FIF-CS8/260	308 mm	100	270 mm	0,81 €
FIF-CS8/280	328 mm	100	290 mm	0,91 €
FIF-CS8/300	348 mm	100	310 mm	1,03 €
FIF-CS8/320	368 mm	100	330 mm	1,18 €
FIF-CS8/340	388 mm	100	350 mm	1,33 €

BetonFix Termoz 6H

TASSELLO PER MATERIALI COMPOSITI
DI ISOLAMENTO TERMICO ESTERNO
ED INTERNO (ETICS)

- Ancoraggio ad avvitamento per l'installazione a filo o incassata;
- Tappo in EPS per fissaggio a filo superficie compreso nella confezione;
- Tappo per fissaggio a scomparsa diametro 60 mm in EPS e lana minerale disponibile su richiesta (non compresi nella confezione);
- Per spessori di isolamento fino a 300 mm.



Tasselli per fissare Fibra di legno FiberTherm e cementolegno BetonWood su supporti in legno

Tipologia	Lunghezza ancorante	Pezzi/Scatola	Spessore fissabile	Prezzo €/Pezzi
Termoz 6H/60	60 mm	100	- (30) mm	0,39 €
Termoz 6H/80	80 mm	100	50 (65) mm	0,42 €
Termoz 6H/100	100 mm	100	70 (85) mm	0,45 €
Termoz 6H/120	120 mm	100	90 (105) mm	0,50 €
Termoz 6H/140	140 mm	100	110 (125) mm	0,55 €
Termoz 6H/160	160 mm	100	130 (145) mm	0,59 €
Termoz 6H/180	180 mm	100	150 (165) mm	0,67 €
Termoz 6H/200	200 mm	100	170 (185) mm	0,76 €
Termoz 6H/220	220 mm	100	190 (205) mm	0,95 €
Termoz 6H/240	240 mm	100	210 (225) mm	1,03 €
Termoz 6H/260	260 mm	100	230 (245) mm	1,30 €
Termoz 6H/280	280 mm	100	250 (265) mm	1,48 €
Termoz 6H/300	300 mm	100	270 (285) mm	1,64 €
Termoz 6H/320	320 mm	100	290 (305) mm	1,91 €

(Installazione a filo superficie)

Accessori / Accessori per cappotti termici

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

Mapetherm ARI GG

MALTA CEMENTIZIA COLLANTE/RASANTE
MONOCOMPONENTE

Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto termico con sistema **FiberTherm**.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Prezzo €/kg
MTARIGG	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg = 36 Sacchi	ca. 4,0 - 6,0kg/m ² a seconda della tecnica di incollaggio ca. 1,35 - 1,55kg/m ² per mm di spessore come rasatura (consigliato: circa 4 mm in 2 mani)	bianco	3,39 €

Silancolor Tonachino

RIVESTIMENTO SILOSSANICO A SPESSORE

Rivestimento a base di resina silossanica a spessore per esterni ed interni, idrorepellente, traspirante ad elevato riempimento. Da applicare sempre con una mano normalizzante di **Betonsecure base coat**.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/kg
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 1,7-2,0 kg/m ²	bianco	K0,7	3,39 €
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 1,9-2,3 kg/m ²	bianco	K1,2	3,39 €
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 2,2-2,6 kg/m ²	bianco	K1,5	3,39 €
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 2,6-3,0 kg/m ²	bianco	K2,0	3,39 €

Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/kg
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=30 secchi	ca. 1,7-2,0 kg/m ²	tinta	K0,7 C1*	*
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=30 secchi	ca. 1,9-2,3 kg/m ²	tinta	K1,2 C1*	*
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=30 secchi	ca. 2,2-2,6 kg/m ²	tinta	K1,5 C1*	*
SCTONAC	20 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=30 secchi	ca. 2,6-3,0 kg/m ²	tinta	K2,0 C1*	*

*per colorazione e prezzi - su richiesta

Silancolor Tonachino Plus

RIVESTIMENTO SILOSSANICO IGIENIZZANTE

Rivestimento a base di resina silossanica igienizzante per esterni ed interni, idrorepellente, traspirante e resistente a muffe ed alghe. Particolarmente adatto la decorazione di edifici ubicati in zone con climi più umidi.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/kg
SCTONACP	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 1,7-2,0 kg/m ²	bianco	K0,7	3,68 €
SCTONACP	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 1,9-2,3 kg/m ²	bianco	K1,2	3,68 €
SCTONACP	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 2,2-2,6 kg/m ²	bianco	K1,5	3,68 €

Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/kg
SCTONACP	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 1,7-2,0 kg/m ²	tinta	K0,7 C1*	*
SCTONACP	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 1,9-2,3 kg/m ²	tinta	K1,2 C1*	*
SCTONACP	20 kg/secchio	1 Pallet 660 kg=33 secchi	ca. 2,2-2,6 kg/m ²	tinta	K1,5 C1*	*

*per colorazione e prezzi - su richiesta

Silancolor Primer

FONDO SILOSSANICO IGIENIZZANTE

Fondo silossanico igienizzante, uniformante, resistente a muffe e alghe. Impiegato per la preparazione di superfici murali come regolatore dell'assorbimento del supporto e promotore di adesione.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Prezzo €/kg
SCPRIM	Fustini da 10 kg	1 Pallet 660 kg=10 fusti	ca.0,10-0,15kg/m ² per applicazione a pennello, rullo o spruzzo	4,96 €

Accessori / Accessori per cappotti termici

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

Beton Secure Base

ADESIVO MINERALE E MALTA DI RINFORZO

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



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	bianco naturale	1,05 €/kg ogni Pallet 1,15 €/kg a sacco
			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		

Beton Secure Base Coat

PRIMER PER CAPPOTTO TERMICO

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



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 PER CAPPOTTO TERMICO

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**.



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 Base Guard

BOIACCA FLESSIBILE

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**.



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 Render S(K)

FINITURA DELL'INTONACO CON TEXTURE RASCHIATA

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



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 e sughero biondo

Beton Secure Render S(R)

FINITURA DELL'INTONACO CON
TEXTURE SCANALATA

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



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

Beton Secure Render S LT(K)

FINITURA DELL'INTONACO CON
TEXTURE RASCHIATA

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.**



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Granulazione	Prezzo €/pallet	Prezzo €/secchio
BSRENDSKLT	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.2,40 kg/m ²	bianco	K1,5	3,48 €/kg	3,15 €/kg
BSRENDSKLT	25 kg/secchio	1 Pallet 600 kg=24 secchi	ca.3,10 kg/m ²	bianco	K2,0	3,48 €/kg	3,15 €/kg
BSRENDSKLT	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
BSRENDSKLT	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
BSRENDSKLT	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
BSRENDSKLT	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(R)

FINITURA MINERALE CON TRAMA
SCANALATA

Finitura minerale prodotta secondo la norma EN988-1
per isolamenti a cappotto termico con sistema
FiberTherm.



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

Accessori / Accessori per cappotti termici

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

Beton Secure Render M(MP)

FINITURA MODELLABILE

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



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

Beton Secure Render M(K)

FINITURA MINERALE

Finitura minerale prodotta secondo la norma EN988-1 per isolamenti a cappotto termico con sistema **FiberTherm**.



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 Cl*	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 Cl*	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 Cl*	2,03 €/kg	1,83 €/kg

Beton Secure Silco

PITTURA DI RIVESTIMENTO

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



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

PITTURA DI RIVESTIMENTO

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



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



Pannello in fibra di legno densità 265 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Lunghezza	Tipologia	Larghezza	Altezza	Pezzi/Pacco (con isolamento)	Aggiunta per isolamento €/ml	Prezzo €/ml
13,00 m	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
	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 €		
	FTHSJ90	90 mm	200 mm	23 (13)t	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 €

FiberTherm LVL X R

MULTISTRATO AD ALTA RESISTENZA

Prodotto in conformità con la normativa EN14374

- 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
12,00 m	FTHLVLXR57	39 mm	240 mm	20	3,283	999,18 €
			260 mm	16	2,845	999,18 €

Fibra di legno / Elementi da costruzione Fibertherm®

Sistemi ad incastro per strutture portanti in legno naturale

FiberTherm LVL X

MULTISTRATO INCROCIATO
AD ALTA RESISTENZA

Prodotto in conformità con la normativa EN14374

- 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	m³/ Pacco		Prezzo €/m³
					L=6,00 m	L=12,00 m	
6,00 m 12,00 m	FTHLVLX21	21 mm *	1.250 mm	12	1,890	3,780	958,10 €
	FTHLVLX24	24 mm *	1.250 mm	10	1,800	3,600	958,10 €
	FTHLVLX27	27 mm	1.250 mm	10	2,025	4,050	958,10 €
	FTHLVLX33	33 mm	1.250 mm	8	1,980	3,960	958,10 €
	FTHLVLX39	39 mm	1.250 mm	6	1,755	3,510	958,10 €
	FTHLVLX45	45 mm	1.250 mm	6	2,025	4,050	958,10 €
	FTHLVLX51	51 mm	1.250 mm	6	2,295	4,590	958,10 €
	FTHLVLX57	57 mm	1.250 mm	4	1,710	3,420	958,10 €
	FTHLVLX63	63 mm	1.250 mm	4	1,890	3,780	958,10 €
	FTHLVLX69	69 mm	1.250 mm	4	2,070	4,140	958,10 €
FTHLVLX75	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 R

MULTISTRATO AD ALTA RESISTENZA

Prodotto in conformità con la normativa EN14374

- 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	m³/ Pacco			Prezzo €/m³
				L=7,00 m	L=9,00 m	L=13,00 m	
7,00 m 9,00 m 13,00 m	FTHLVL39	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 €
	FTHLVL45	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 €
	FTHLVL75	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 €
			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 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.



Lunghezza	Tipologia	Larghezza	Altezza	Pezzi/Pacco (con isolamento)	Aggiunta per isolamento €/ml	Prezzo €/ml
13,00 m	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 €
	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 €

Cementolegno / Pannelli BetonWood®

Pannelli in cementolegno ad elevata densità per sfasamento

BetonWood sanded

PANNELLI IN CEMENTOLEGNO
AD ALTA DENSITÀ

BetonWood sanded è un materiale da costruzione multifunzionale che viene sottoposto ad un processo di levigatura che gli attribuisce un aspetto più simile al legno.

- elevata resistenza a compressione 9.000,00 KPa e resistenza al fuoco classe A2;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- può essere utilizzato come allestimento per interni;
- lavorabile con utensili da legno;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;



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

Pannelli con bordo liscio

*tolleranza ridotta nello spessore

Codice	Formato	Spessore	Finitura	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m ²
BSA201220520	1.220 x 520 mm	20 mm	levigata*	56	35,530	1.22 x 1.04 x 0.7 mt	ca. 1.000	12,50 €

Cementolegno / Pannelli BetonWood®

Pannelli in cementolegno ad elevata densità per sfasamento

BetonWood TG

PANNELLI IN CEMENTOLEGNO
AD ALTA DENSITÀ

BetonWood TG è un materiale da costruzione multifunzionale con bordi sagomati maschio & femmina per un incastro perfetto fra pannelli:

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



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

Pannelli con bordo maschio & femmina

Codice	Formato	Spessore	Finitura	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m ²
BTWNTG221200500	1.200 x 500 mm	22 mm	levigata/ semi-levigata	25	15,000	1.22 x 0.5 x 0.7 mt	ca. 410	17,94 €

BetonWood N

PANNELLI IN CEMENTOLEGNO
AD ALTA DENSITÀ

BetonWood N è una versione del nostro pannello in formati speciali che si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- classe di resistenza al fuoco A2;
- Realizzato in materie prime rinnovabili di elevata qualità, **certificata CAM** e con **legno riciclabile FSC®**;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche;
- elevata resistenza a compressione (9.000,00 KPa).



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

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Finitura	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet	Prezzo €/m ²
BTWN221220520	1.220 x 520 mm	22 mm	semi-levigata	50	35,530	1.22 x 1.04 x 0.7 mt	ca. 1.000	9,23 €

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Finitura	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet	Prezzo €/m ²
BTWN101250600	1250 x 600 mm	10 mm	standard	50	50,000	1.25 x 0.60 x 0.6 mt	ca. 750	5,53 €
BTWN101250800	1250 x 800 mm	10 mm	standard	47	47,000	1.25 x 0.80 x 0.7 mt	ca. 635	5,53 €
BTWN161250465	1.250 x 465 mm	16 mm	standard	60	34,870	1.25 x 1.00 x 0.6 mt	ca. 755	6,25 €
BTWN221220515	1.220 x 515 mm	22 mm	semi-levigata	50	35,180	1.20 x 1.04 x 0.7 mt	ca. 1.000	9,23 €

Formato Standard

Formati speciali: disponibile su richiesta

Lavorazioni speciali

Levigature e tagli addizionali

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 per la posa dei nostri pannelli su sistemi tetti tradizionale e ventilati

FiberTherm multi UDB

BARRIERA ANTIVAPORE ERMETICA AD ALTA DIFFUSIONE

Membrana antivapore in conformità con la normativa EN13171

- struttura a 3 strati, flessibile;
- 2 superfici auto-adesive integrate;
- ermetica, altamente permeabile al vapore e resistente alla pioggia;
- altamente resistente allo strappo.



Codice	Dimensione rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg	Prezzo €/m ²
MUDB	50 x 1,5	75	ca. 13	3,13 €

FiberTherm multi membrana 5

FRENO VAPORE PER INTERNI AD ELEVATA TENUTA ALL'ARIA

Freno vapore in conformità con la normativa EN13984: 2013

- particolarmente robusto, resistente allo strappo e flessibile;
- struttura a 3 strati, rinforzato con rete e fibra in polipropilene PP su entrambi i lati;
- permeabile, valore sd 5 m.



Codice	Dimensione rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg	Prezzo €/m ²
MM5	50 x 1,5	75	ca. 10	2,39 €
MM5	50 x 3,0	150	ca. 20	2,07 €

FiberTherm multi renova

STRATO DI CONTROLLO DEL VAPORE AD UMIDITÀ VARIABILE

Freno vapore in conformità con la normativa EN13984: 2013

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



Codice	Dimensione rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg	Prezzo €/m ²
MREN	50 x 1,5	75	ca. 9	3,33 €
MREN	50 x 3,0	150	ca. 17	3,02 €

FiberTherm multi cap

BARRIERA ANTIVAPORE AUTOADESIVA ERMETICA ANTIPIOGGIA

Membrana antivapore autoadesiva ermetica prodotta in conformità con la normativa EN13859

- struttura a 3 strati, resistente allo strappo e flessibile;
- elevata resistenza all'invecchiamento e al calore;
- a tenuta d'aria, permeabile al vapore e resistente alla pioggia battente.



Codice	Dimensione rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg	Prezzo €/m ²
MCAP	30 x 1,5	45	ca. 12	6,70 €

FiberTherm multi cover 5

BARRIERA ANTIVAPORE CALPESTABILE ANTIPIOGGIA

Membrana antivapore in conformità con la normativa EN13859

- 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	Dimensione rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg	Prezzo €/m ²
MCOV5	50 x 1,5	75	ca. 11	2,91 €

Accessori / Accessori per tetto

Accessori per la posa dei nostri pannelli su sistemi tetti tradizionale e ventilati

FiberTherm multi fill

SIGILLANTE PER GIUNTI
PERMANENTEMENTE ELASTICO

- adesivo e sigillante monocomponente di alta qualità;
- buona adesione su varie superfici, anche bagnate;
- stabile ai raggi UV;
- indurisce rapidamente.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/pezzo
MFill	Cartucce da 310ml/460g	12 pezzi/scatola	14,20 €

FiberTherm multi connect

ADESIVO E SIGILLANTE
PERMANENTEMENTE ELASTICO

- 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 600ml/600g	12 pezzi/scatola	14,60 €
MCONN	Cartucce da 310ml/310g	12 pezzi/scatola	8,61 €

FiberTherm multi glue

ADESIVO PER GIUNTI RESISTENTI ALLE
INTEMPERIE

- 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 SENZA SOLVENTI

- veloce tempo di essiccazione;
- 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 in PE con dispenser	22,89 €

Accessori per la posa dei nostri pannelli su sistemi tetti tradizionale e ventilati

FiberTherm multi tape P

NASTRO AD ALTE PRESTAZIONI CON UN FOGLIO SPECIALE

- stabile supporto in carta rivestita in PE;
- adesivo sensibile alla pressione esente da solventi;
- può essere strappato a mano;
- nastro di tenuta resistente a temperature da - 40 a + 100 ° C.



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 ADESIVO AD ALTE PRESTAZIONI CON PELLICOLA SPECIALE

- elevata resistenza ai raggi UV, all'invecchiamento, e all'umidità;
- resistente a temperature da - 40 a + 100 ° C;
- può essere utilizzato all'interno e in aree esterne protette.
- 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 €

FiberTherm multi tape Black

NASTRO ADESIVO AD ALTE PRESTAZIONI CON TESSUTO NON TESSUTO SPECIALE

- elevata resistenza ai raggi UV, e all'invecchiamento
- elevata resistenza all'umidità/pioggia;
- può essere utilizzato all'interno e in aree esterne protette;
- resistente a temperature da - 40 a + 100 ° C.



Codice	Consegna	Taglio della carta protettiva (mm)	Prezzo €/pezzo
MTAPEB2570	Rotoli da 25 m x 70 mm (lxb)	20/50	25,18 €
MTAPEB25140	Rotoli da 25 x 140 mm (lxb)	50/20/70	50,38 €

FiberTherm multi nail

NASTRO SIGILLANTE PER CHIODI

- nastro di tenuta single-sided;
- ottime proprietà adesive ed elevata elasticità;
- resistente all'invecchiamento;
- 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 €

Crediti / Certificazione e condizioni di vendita



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



Ecocompatibile 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

Via di Rimaggio, 185
I-50019 Sesto Fiorentino (FI)
T: +39 055 8953144
F: +39 055 4640609
info@betonwood.com
www.betonwood.com

PL - FTH - IR 20.02

Certificazioni

I prodotti FiberTherm® e BetonWood® 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

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