

Descrizione fibra di legno

Pannello isolante in fibra di legno prodotto con sistema ad umido secondo la normativa EN 13171 sotto costante controllo di qualità.

La **fibra di legno Fibertherm isorel** è un isolante rigido multi-uso per muri, solai e coperture, ideale per coibentare in modo completamente naturale e con spessori ridotti, garantendo la realizzazione di ambienti con un elevato comfort abitativo nonchè un'atmosfera interna veramente sana.

Il legno utilizzato in **Fibertherm isorel** è riciclabile, è certificato e realizzato esclusivamente con legno proveniente da foreste controllate nel rispetto delle direttive **FSC®** ("Forest Stewardship Declaration"®).

Il prodotto utilizza materie prime rinnovabili; la sua produzione e la sua posa in opera non generano sostanze nocive, essendo che l'unica materia prima utilizzata è un legno proveniente da sfoltimento e tagli di segheria non trattati.

È garantito da costanti controlli effettuati da organismi esterni che ne attestano l'elevata qualità e, grazie alla sua notevole percentuale di materia riciclata (il 91,3%) presente al suo interno rispetta in pieno i **Criteri Ambientali Minimi** ed è certificato **CAM**.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti si prega di rivolgersi direttamente al nostro ufficio tecnico o visitare il nostro sito **www.betonwood.com**

Applicazioni







Il pannello in fibra di legno Fibertherm isorel è un isolamento termico ed acustico multifunzionale, ed è quindi adatto ad essere utilizzato in tutte le parti dell'edificio; tetti, sottotetti, solai interpiano, soffitti, pareti interne e pavimenti.

Utilizzabile anche per l'isolamento di pareti esterne in combinazione con pannelli in **cementolegno BetonWood**.



Vantaggi fibra di legno

Il pannello isolante in **fibra di legno FiberTherm isorel densità 230** ha le seguenti caratteristiche:

- elevata resistenza a compressione;
- elevata protezione contro il caldo estivo ed il gelo invernale;
- testato dermatologicamente, senza alcun effetto negativo per la cute;
- eccellenti proprietà isolanti;
- combinazione ottimale per costruzioni di massetti a secco e ad umido;
- adatto come pannello isolante per massetti in asfalto gettato;
- crea un'atmosfera interna veramente sana e completamente naturale;
- riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente;
- materiale da costruzione testato e autorizzato in base alle norme europee in vigore.

Certificazioni

La nostra fibra di legno Fibertherm isorel è certificata dai più importanti marchi di certificazione di qualità:









Utilizzi in edilizia

(secondo le normative nazionali)

- √ Isolamento esterno di tetti e pavimenti con coperture posate in modo discontinuo o sotto rivestimento sigillato;
- √ Isolamento interno per solai e tetti, isolamento tra travi, capriate;
- √ Isolamento di soffitti;
- $\sqrt{}$ Isolamento tra travi o sopra di esse (in caso di sottotetti non calpestabili);
- √ Isolamento in sistemi a pavimento;
- √ Isolamento esterno per pareti a patto che rimanga coperto da cementolegno BetonWood o rivestimento antipioggia;
- √ Isolamento termo-acustico di strutture in legno (X-Lam);
- √ Isolamento termo-acustico di strutture a telaio metallico;
- √ Isolamento termo-acustico di pareti divisorie interne, tramezzi.

Fibra di legno CAM

I prodotti isolanti in fibra di legno Fibertherm isorel:

- non contengono ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni.
- non sono prodotti con agenti espandenti aventi potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero.
- non sono formulati con catalizzatori al piombo.
- la quantità di riciclato, misurata sul peso del prodotto isolante, è pari al 91,3%.





Dimensioni disponibili

PANNELLI CON BORDO LISCIO

Spessore mm	Formato mm	kg/m²	pannelli/pallet	m²/pallet	kg/pallet
8	1200 × 1000	2,00	138	165,6	ca. 300
10	2500 x 1200	2,20	114	342,0	ca. 786
12	2500 x 1200	2,64	95	285,0	ca. 769
15	2500 x 1200	3,30	76	228,0	ca. 775
19	2500 x 1200	4,18	60	180,0	ca. 786

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	Valori

Fabbricazione controllata secondo la norma	UNI EN 13986		
Codice identificativo	EN 622-4 SB - E1		
Densità kg/m³	230		
Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1	Е		
Coefficiente di conduttività termica λD W/(m⋅K)	0,050		
Calore specifico J/(kg·K)	2100		
Resistenza alla diffusione del vapore $\boldsymbol{\mu}$	5		
Valore sd (m)	0,04 (8) / 0,05(10) / 0,06 (12) / 0,08 (15) / 0,1(19)		
Resistenza termica RD (m²-K)/W	0,16 (8) / 0,20 (10) / 0,24 (12) / 0,30 (15) / 0,38 (19)		
Resistenza alla flessione a 10% di compressione (N/mm²)	≥ 0,10		
Resistenza alla compressione (kPa)	≥100		
Componenti	fibra di legno, legante fra strati		
Codice rifiuti (EAK)	030105/170201		

BetonWood srl

Via di Rimaggio, 185 I-50019 Sesto Fiorentino (FI) T: +39 055 8953144 F: +39 055 4640609 info@betonwood.com www.betonwood.com Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio commerciale all'indirizzo:

info@betonwood.com

&trasporto

Stoccaggio

- Rispettare le regole per il trattamento delle polveri.
- Accatastare in orizzontale, all'asciutto anche se i pallet risultano con protetti da pellicola trasparente.
- Evitare, sia nello stoccaggio che durante il trasporto, la degradazione dei bordi.
- Togliere la pellicola del pallet quando questo si trova su un suolo piano e stabile.
- Altezza massima di sovrapposizione dei pallet: 2 bancali.
- L'area di stoccaggio e di posa deve essere protetta da umidità ed agenti atmosferici.

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 resposabilità dall'uso, sollevando BetonWood da qualsivoglia conseguente richiesta di danni.

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