

Fibertherm floor

Isolanti in fibra di legno densità 160 kg/m³

Beton  Wood®

Fibra di legno per massetti isolamenti termici ed acustici



DIMENSIONI

Lunghezza x Larghezza: 1200 x 380 mm
Spessore pannello: 40/60 mm
Pannelli con bordo maschio/femmina (tongue&groove)



Lunghezza x Larghezza: 2000 x 50 mm
Spessore pannello: 35 mm
Strisce di giunzione con bordo maschio/femmina (tongue&groove)



Il pannello in **fibra di legno Fibertherm floor** è un isolante termico ed acustico per massetti a secco realizzato con processo ad umido secondo la normativa EN 13171 sotto costante controllo di qualità. È un isolamento termico ed acustico per pavimenti e solai; ha un'ottima resistenza a compressione e riduce notevolmente il rumore ambientale grazie alle sue proprietà di abbattimento acustico.

Il legno utilizzato in **Fibertherm floor** è riciclabile e certificato **FSC®** ("Forest Stewardship Declaration"®). Prodotto in classe di emissione A+ secondo il decreto francese per le emissioni in ambiente interno. Idoneo per l'applicazione in ambito pubblico secondo le direttive **CAM Criteri Ambientali Minimi** del DM 24.12.2015 e seguenti.

CAMPI D'IMPIEGO

ISOLAMENTO TERMOACUSTICO COME SOTTOSTRATO DI SOLAI E PAVIMENTI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termoacustico di solai e pavimenti con sistemi di pavimentazione ad incastro in fibra di legno contro l'impatto sonoro **FiberTherm floor**; i pannelli sono disposti a singolo strato e con giunti ad incastro appositamente studiati.

Il sistema di pavimentazione in fibra di legno **FiberTherm floor** prevede la fornitura di pannelli e listelli di giunzione che grazie allo speciale bordo maschio/femmina riescono a bloccare i pannelli fra di loro molto efficacemente.

I pannelli sono realizzati in fibra di legno con densità 160 kg/m³, prodotti con sistema ad umido, e caratterizzati dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,038$ W/mK, calore specifico $c=2100$ J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu=5$ e classe di reazione al fuoco E, secondo la norma EN 13501-1.

Le dimensioni dei pannelli corrispondono a ... mm per uno spessore pari a ... mm.

CARATTERISTICHE TERMO-DINAMICHE:

Densità 160 kg/m³
Reazione al fuoco secondo
UNI EN 13501-1 classe E
Conduttività termica dichiarata
 λ_D 0,038 W/(m·K)
Calore specifico 2100 J/(kg·K)
Coefficiente di resistenza alla
penetrazione del vapore μ 5
Resistenza a compressione 50 kPa

CERTIFICAZIONI

Il prodotto denominato **Fibertherm floor** risponde alle certificazioni **CAM**, **FSC®** e **PEFC**:

- non contiene ritardanti di fiamma oggetto di restrizioni o proibizioni.
- non contiene agenti espandenti con potenziale di riduzione dell'ozono > 0.
- non è formulato con catalizzatori al piombo.
- la quantità di riciclato, misurata sul peso del prodotto, è pari al 91,3%.

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

VC-FTHF 21.04

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