

# Fibertherm dry

Isolanti in fibra di legno densità 110 kg/m<sup>3</sup>

Beton  Wood®



## Fibra di legno multifunzione isolamenti termici ed acustici

### DIMENSIONI

Lunghezza x Larghezza: 1350 x 600 mm  
Spessore: 40/60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300mm  
Pannelli con bordo a spigolo vivo

Lunghezza x Larghezza: 1350 x 600 mm  
Spessore: 140/160/180/200/220/240 mm  
Pannelli con bordo battentato

Lunghezza x Larghezza: 1880 x 600 mm  
Spessore: 60/80/100/120/140/160 mm  
Pannelli con bordo maschio/femmina (tongue&groove)



Il pannello in **fibra di legno Fibertherm dry** è un isolante termico ed acustico realizzato con processo a secco secondo la normativa EN 13986 e EN 622-4 sotto costante controllo di qualità. È un tipo di pannello particolarmente stabile e leggero che non prevede l'uso di collanti di alcun genere.

Il pannello in **fibra di legno Fibertherm dry** è adatto ad essere utilizzato sotto rivestimento in soluzioni costruttive per tetti, solai non calpestabili e pareti interne.

Il legno utilizzato in **Fibertherm dry** 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 TETTI E SOTTOTETTI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termoacustico di soffitti (rivestiti da pannelli in cartongesso o similari) e, protetto da agenti atmosferici, sotto copertura in sistemi tetto. I pannelli in fibra di legno per isolamento termico **FiberTherm dry** possono anche essere disposti tra le travi nei tetti a falde inclinate, oppure possono anche funzionare come isolamento interno del sottotetto.

I pannelli sono realizzati in fibra di legno con densità 110 kg/m<sup>3</sup>, prodotti con sistema a secco, e caratterizzati dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica  $\lambda=0,037$  W/mK, calore specifico  $c=2100$  J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore  $\mu=3$  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.

#### ISOLAMENTO INTERNO DI PARETI VERTICALI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termico ed acustico della parete verticale dietro lo strato del cappotto, dei sistemi a telaio in metallo o legno, delle contropareti interne, con pannelli rigidi e stabili in fibra di legno **FiberTherm dry** disposti verso l'interno e con giunti accostati.

I pannelli sono realizzati in fibra di legno con densità 110 kg/m<sup>3</sup>, prodotti con sistema a secco, e caratterizzati dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica  $\lambda=0,037$  W/mK, calore specifico  $c=2100$  J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore  $\mu=3$  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 110 kg/m<sup>3</sup>  
Reazione al fuoco secondo  
UNI EN 13501-1 classe E  
Conduttività termica dichiarata  
 $\lambda_D 0,037$  W/(m·K)  
Calore specifico 2100 J/(kg·K)  
Coefficiente di resistenza alla  
penetrazione del vapore  $\mu 3$   
Resistenza a compressione 50 kPa

### CERTIFICAZIONI

Il prodotto denominato **Fibertherm dry** 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 all'86%.

### 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-FTHD 21.04

Per ulteriori informazioni o chiarimenti si prega di rivolgersi direttamente al nostro ufficio tecnico o visitare il nostro sito [www.betonwood.com](http://www.betonwood.com)