

Fibertherm special dry

Isolanti in fibra di legno densità 140 kg/m³

Beton  Wood®

Fibra di legno per tetti e pareti isolamenti termici ed acustici



DIMENSIONI

Lunghezza x Larghezza: 1880 x 600 mm
Spessore: 40/60/80/100/120/140/160/180/200 mm
Pannelli con bordo maschio/femmina (tongue&groove)



Il pannello in **fibra di legno Fibertherm special 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 isolante rigido che può essere posato direttamente sulle travi dall'esterno in caso di sottotetto già abitato.

Il pannello in **fibra di legno Fibertherm special dry** è adatto ad essere impiegato come pannello sottotegola per risanamenti di tetti e nuove costruzioni, e come isolamento interno di pareti perimetrali e divisorie. Il legno utilizzato in **Fibertherm special 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 PER TETTI DI NUOVA COSTRUZIONE O RISTRUTTURAZIONI

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termico del tetto di copertura con pannelli a base di fibra di legno rigido **FiberTherm special dry** disposti a singolo strato e con bordi ad incastro maschio/femmina (tongue&groove) che permettono una migliore installazione e garantisce la tenuta al vento e alla pioggia (adatto anche come copertura temporanea durante la posa).

L'ancoraggio dei pannelli **FiberTherm special dry** avviene tramite fissaggio meccanico con chiodi a testa lunga o avvitatura del rivestimento.

I pannelli sono realizzati in fibra di legno con densità 140 kg/m³, prodotti con sistema a secco, e caratterizzati dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,040$ 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 1880 x 600 mm per uno spessore pari a ... mm.

ISOLAMENTO INTERNO DI PARETI PERIMETRALI INTERNE E DIVISORIE

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termico ed acustico della parete perimetrale interna e divisorie su muratura o sistemi a telaio in metallo/legno, con pannelli rigidi e stabili in fibra di legno **FiberTherm special dry** disposti verso l'interno e con giunti sfalsati. L'ancoraggio del pannello avviene tramite incollaggio con malte adeguate e tassellatura. Ogni pannello necessita di almeno 5 tasselli.

I pannelli sono realizzati in fibra di legno con densità 140 kg/m³, prodotti con sistema a secco, e caratterizzati dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica $\lambda=0,040$ 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 1880 x 600 mm per uno spessore pari a ... mm.

CARATTERISTICHE TERMO-DINAMICHE:

Densità 140 kg/m³
Reazione al fuoco secondo
UNI EN 13501-1 classe E
Conduttività termica dichiarata
 $\lambda_D 0,040$ W/(m·K)
Calore specifico 2100 J/(kg·K)
Coefficiente di resistenza alla
penetrazione del vapore $\mu 3$
Resistenza a compressione ≥ 100 kPa

CERTIFICAZIONI

Il prodotto denominato **Fibertherm special 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 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-FTHSDY 21.04

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