Fibertherm protect dry



Isolanti in fibra di legno densità 110 kg/m³



Fibra di legno per cappotto

isolamenti termici ed acustici



DIMENSIONI

Pannelli con bordo a spigolo vivo

Lunghezza x Larghezza: 600 x 400 mm Spessore pannello: 60/140/160/180/200 mm

 $Lunghezza\,x\,Larghezza;1200\,x\,400\,mm$

Spessore pannello: 100/120/140/160/180/200/220/240 mm









Il pannello in **fibra di legno Fibertherm protect dry** è un isolante termico ed acustico per cappotto termico interno ed esterno realizzato con processo a secco secondo la normativa EN 13171 sotto costante controllo di qualità. È un pannello intonacabile per l'isolamento a cappotto termico per pareti interne ed esterne. I pannelli sono permeabili e traspiranti ma allo stesso tempo idrorepellenti.

Il legno utilizzato in **Fibertherm protect 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 INTONACABILE PER CAPPOTTO TERMICO

Fornitura e posa in opera dell'isolamento termico ed acustico a cappotto termico interno ed esterno con pannelli rigidi, altamente traspirabili e direttamente intonacabili in fibra di legno **FiberTherm protect dry**. I pannelli sono disponibili con bordo a spigolo vivo. L'ancoraggio avviene tramite incollatura con malte adeguate e tassellatura, ed ogni pannello necessita di almeno 5 tasselli. I pannelli sono realizzati in fibra di legno con densità 110 kg/m³, prodotti con sistema a secco, e caratterizzati dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: coefficiente di conduttività termica λ =0,037 W/mK, calore specifico c=2100 J/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore μ =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/m³ Reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 classe E Conduttività termica dichiarata $\lambda_{\rm D}$ 0,037 W/(m·K) Calore specifico 2100 J/(kg·K) Coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore μ 3 Resistenza a compressione 50 kPa

CERTIFICAZIONI

Il prodotto denominato **Fibertherm protect 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-FTHPDL 23.06