


FiberThermcanawool

Isolamento termico flessibile in fibre di canapa sfuse

Beton  Wood

Isolare naturalmente con la canapa



CAMPI DI APPLICAZIONE

Per il riempimento di cavità, piccole articolazioni e fessure nelle strutture di tetto, pareti e solai.

Per nuove costruzioni, ristrutturazioni, e bonifiche.



- Un sacco di fibre di canapa per uso come lana di rammendo
- Ideale per il riempimento di piccole aperture e aree difficili da raggiungere
- Ottimo complemento del pannello isolante rigido
- Facile da applicare
- Imballaggio compatto grazie alla forma compressa
- Particolarmente gentile sulla pelle, non dà prurito
- Risorsa rinnovabile - ecologico e rispettoso dell'ambiente
- Potente, prodotto durevole di natura

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera, siamo a vostra disposizione su www.fibradilegno.com



CONSEGNA IN PRATICI SACCHI

Il prodotto viene consegnato in sacchi PE da 15 kg

18 Sacchi per pallet = 270 kg /Pallet

Volume PE-Sacco: 400 * 400 * 800 mm

Volume pallet = 0,80 * 1,20 * 2,55 m (L * B * H)

FORTE PERFORMANCE FIBRA PER FIBRA

Le fibre di canapa sono tra i prodotti naturali più resistenti – condizioni ideali per una lunga durata di isolamento.

In confronto con altre piante da fibra annuali, come le fibre di lino, iuta o di

cotone, le fibre di canapa sono caratterizzate da una combinazione unica di lunghezza delle fibre, resistenza della fibra e l'allungamento a rottura.

Quindi la canapa è considerata la più forte fibra naturale indigena e ha la più alta resistenza di decadimento oltre le fibre di cocco.

CARATTERISTICHE TECNICHE FiberThermcanawool

Un sacco di fibre di canapa come riempimento delle fughe		
Consumo /Gamma		ca. 30 lfm per sacco (su fughe di larghezza 50 mm e profonde 100 mm)
Classe di reazione al fuoco EIN EN 13501-1		E
Classe di reazione al fuoco DIN 4102		B2
Densità ρ [kg /m ³]		A seconda della densità di imballaggio e della profondità della fuga
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo μ		1-2
Calore specifico	c [J / (kg*K)]	1700
Codice rifiuto	Nr. (EAK)	170604

STOCCAGGIO / TRASPORTO

Tenere all'asciutto.

Togliere dall'imballaggio del pallet quando il prodotto si trova su un terreno asciutto e solido.



Produzione certificata
secondo norma
ISO 9001:2008

