

# Fibertherm canawool

Isolamento termico di cavità in  
fibra di canapa sfusa

**Beton**  **Wood**

Isolamento naturale con fibra di canapa



## | AREA DI APPLICAZIONE

Per il riempimento delle cavità,  
piccoli giunti e crepe in tetti, pareti e  
soffitti o controsoffitti.

Per nuove costruzioni, ristrutturazioni  
e rinnovamenti.

- fibre di canapa sfuse per un uso come lana di cotone
- ideale per il riempimento di piccole aperture e aree difficili da raggiungere
- eccellente aggiunta al pannello isolante solido
- facile da installare
- packaging compatto grazie alla forma compressa
- particolarmente gentile con la pelle - non prude, non graffia
- risorsa rinnovabile - ecologica ed eco-sostenibile
- prodotto naturale potente e duraturo



Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera  
siamo a vostra disposizione su [www.fibradilegno.com](http://www.fibradilegno.com)



## | TRASPORTO IN PRATICI SACCHI

Fibertherm **canawool** è fornito in sacchi da 15 kg in PE

18 sacchi per Pallet = 270 kg/Pallet

Dimensione sacco= ca. 400 x 400 x 800 mm

Dimensione pallet= ca. 0,80 x 1.20 x 2,55 m (lunghezza x larghezza x altezza)



## | CARATTERISTICHE TECNICHE Fibertherm **canawool**

### | FORTE PRESTAZIONI IN OGNI FIBRA

Le fibre di canapa sono tra i prodotti naturali più resilienti - condizioni ideali per isolamento durevole.

Le fibre di canapa si distinguono per la combinazione unica di lunghezza della fibra, resistenza e allungamento a rottura rispetto ad altre piante in fibra come lino, iuta o cotone.

La canapa è considerata la fibra naturale domestica più forte e, oltre alle fibre di cocco, ha la più alta resistenza alla putrefazione.

### | STOCCAGGIO/TRASPORTO

Aderire alle regole in vigore per il trattamento delle polveri.

Posare il materiale in un luogo asciutto.

Rimuovere la pellicola dal pallet quando si trova su un terreno piatto, stabile e asciutto.

Fibre di canapa per riempire cavità	
Consumo / gamma	ca.30 lfm per sacco
Classe di reazione fuoco secondo EN 13501-1	E
Classe di reazione fuoco secondo 4102	B2
Densità raccomandata kg / m <sup>3</sup>	A seconda della densità del riempimento e della profondità della cavità
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore $\mu$	1-2
Calore specifico c J / (kg * K)	1700
Codice rifiuti (EAK)	170604

Sede:  
Via Falcone e Borsellino, 58  
I-50013 Campi Bisenzio (FI)

T: +39 055 8953144  
F: +39 055 4640609

info@betonwood.com  
www.betonwood.com

FTHCNW IR.18.02



Production certified  
accor. to  
ISO 9001:2008

