

# Fibertherm soundstrip

Nastro isolante flessibile in fibra di legno

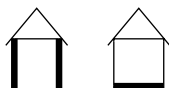
**Beton**  **Wood**

Sistemi di isolamento ecologici  
con fibra di legno naturale



## | AREA DI APPLICAZIONE

Nastri isolanti per bordi in massetti tradizionali e galleggianti, eliminano i ponti termici e fungono come strisce di disaccoppiamento per componenti in aumento o come strisce divisorie nella costruzione a secco.



## | MATERIALE

Pannello isolante in fibra di legno prodotto secondo EN 13171 sotto costante controllo della qualità.

Il legno utilizzato in FiberTherm proviene da una gestione forestiera ragionata ed è certificato conforme alle direttive del FSC® (Forest Stewardship Council®)

- isolamento termico flessibile
- nastro isolante con PE organico alternativo
- eccellente isolamento acustico
- dimensionalmente stabile, resistente alla pressione e rigido
- installazione rapida, facile da tagliare
- delicato sulla pelle
- imballaggi maneggevoli

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



## STOCCAGGIO/TRASPORTO

FiberTherm **canawool** deve essere tenuto all'asciutto.

In caso di ingresso dell'umidità si prega di asciugare immediatamente e prevenire l'ulteriore assorbimento di umidità

L'imballaggio deve essere rimosso solo dopo che il pallet è stato posizionato su una superficie sicura e livellata.

Rispettare le regole in vigore per il trattamento delle polveri.

## I VANTAGGI DEL LEGNO NATURALE

La materia prima dei prodotti FiberTherm è la fibra di legno naturale, che sono soggette a controlli di certificazione



FSC®.  
Il marchio FSC®

(Forest Stewardship Council®) garantisce un utilizzo consapevole ed ecologicamente responsabile delle risorse di legname di pregio.

## RACCOMANDAZIONI

Tagliare FiberTherm **soundstrip** con forbici o taglierino. Fissare alla parete con adesivo o graffette.

Eliminare protuberanze sul bordo del nastro isolante solo dopo aver posato la finitura superficiale del pavimento.

Se necessario, si possono disporre 2 Fibertherm **soundstrip** gli uni sugli altri.

## DIMENSIONI DISPONIBILI Fibertherm **soundstrip** bordi a spigolo vivo

Spessori	Larghezza	Lungh./Rotolo	Pezzi/scatola	Scatole/Pallet	kg/Pallet
10 mm	100 mm	10 m	6	24	ca. 150
10 mm	100 mm	10 m	3	48	ca. 150

## CARATTERISTICHE TECNICHE Fibertherm **soundstrip**

Classe di resistenza al fuoco secondo EN 13501-1	E
Resistenza termica dichiarata $R_D$ [(m <sup>2</sup> * K) / W]	0,26
Densità [kg / m <sup>3</sup> ]	ca. 60
Calore specifico $c$ [J/(kg * K)]	2.100
Resistenza alla flessione a 10% di compressione [kPa]	≥ 8
Codice rifiuti (EAK)	030105/170201
Componenti	fibra di legno (pino)

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

FTHSU IR.18.01



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

