Fibertherm soundstrip



Nastro isolante flessibile in fibra di legno



| 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.





- installazione rapida, facile da tagliare
- delicato sulla pelle
- deficato suna pene

· imballaggi maneggevoli

· isolamento termico flessibile

· eccellente isolamento acustico

• nastro isolante con PE organico alternativo

• dimensionalmente stabile, resistente alla pressione e rigido

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®)

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera siamo a vostra disposizione su 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°



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

(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 [(m² * K) /W]	0,26
Densità [kg /m³]	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

















