
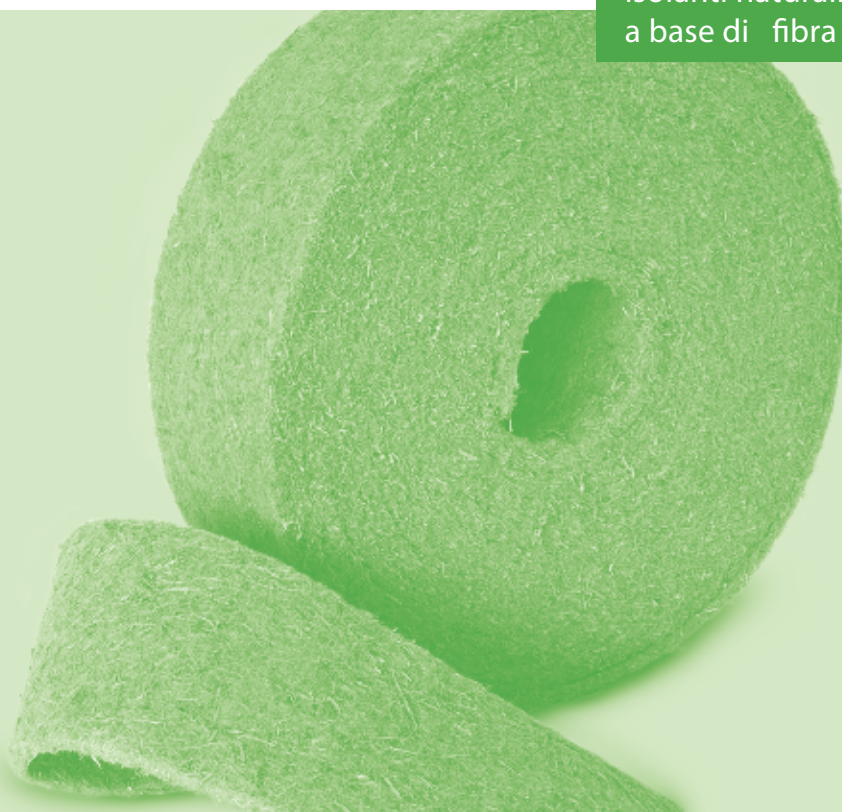


FiberTherm soundstrip 60

Strisce isolanti in fibra di legno

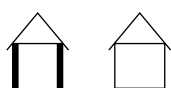
Beton  **Wood**

Isolanti naturali ecologici
a base di fibra di legno



CAMPI DI APPLICAZIONE

Nastro isolante per pavimenti in massetto galleggiante, corregge le strisce di disaccoppiamento dei componenti o le strisce sulle pareti divisorie in cartongesso.



- 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

MATERIALE

Pannello in fibra di legno prodotto secondo DIN EN 13986 e DIN EN 13171 sotto costante controllo qualità.

Il legno utilizzato proviene da una gestione forestiera ragionata ed è certificato conforme alle direttive del FSC.

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



STOCCAGGIO / TRASPORTO

Accatastare in orizzontale, all'asciutto.
Evitare la degradazione dei bordi.

Togliere la pellicola del pallet quando
questo si trova su un suolo piano,
stabile e asciutto.

Si prega di notare requisiti per
la rimozione della polvere.

TUTTI 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®
garantisce un utilizzo
consapevole ed ecologicamente responsabile
delle risorse di legname di pregio.

ELABORAZIONE

Tagliare il materiale isolante,
con forbici o taglierino.

Fissaggio a parete con adesivo o
supporti di montaggio.

Tagliare il bordo sporgente del nastro
isolante solo dopo il trasferimento
sul pavimento.

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

FORMATI DISPONIBILI FiberTherm soundstrip

Spessore [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [m]	Pezzi / Cartone	Cartoni / Pallet	Peso /Pallet [kg]
10	100	10	6	24	ca. 150
10	100	10	3	48	ca. 150

CARATTERISTICHE TECNICHE FiberTherm soundstrip

Profilo	spigolo vivo
Classe di resistenza al fuoco secondo DIN EN 13501-1	E
Resistenza termica RD [(m ² * K) /W]	0,26
Densità [kg /m ³]	ca. 60
Resistenza alla flessione a 10% di compressione [kPa]	≥ 8
Componenti	fibra di legno (pino)
Codice rifiuti (EAK)	030105 /170201

