



Magripol® Step

Isolamento anticalpestio in feltro di canapa

Vantaggi

- Ottimo isolamento anticalpestio
- Innocuo per la salute
- Ottimizzazione dell'isolamento grazie all'alta flessibilità, senza utilizzo di fibre artificiali o altri materiali sintetici
- Resistente alle muffe e ai parassiti

Descrizione prodotto

Magripol® Step è un feltro di fibre naturali di canapa compattato attraverso un procedimento meccanico. Nella produzione del feltro di canapa non viene usato nessun prodotto aggiuntivo. L'applicazione del feltro Magripol® Step non migliora soltanto l'isolamento acustico, ma anche sensibilmente il comfort della camminata.

Dati tecnici

Composizione	fibre di canapa
Conduttività termica ()	0,047 W/(mK)
Massa volumica (densità)	() 160-180 kg/m ³
Resistenza al passaggio del vapore (μ)	1
Rigidità dinamica (s)	84 MN/m ³
Miglioramento dell'isolamento anticalpestio (?L _{nw})	fino a 17 dB

Dettagli di fornitura

Feltro di canapa

Spessore	Larghezza x Lunghezza = m ² / rotolo	m ² per bancale
3 mm	1 x 25 m = 25 m ²	300m ²
5 mm	1 x 25 m = 25 m ²	350m ²
10 mm	1 x 15 m = 15 m ²	150m ²

Strisce perimetrali di canapa

Spessore	Larghezza x Lunghezza	Rotoli per bancale
5 mm	0,10 x 25 m	120 rotoli
10 mm	0,10 x 15 m	120 rotoli

Stoccaggio

Stoccare all'asciutto ed al riparo dalle intemperie. Lavorare esclusivamente allo stato asciutto.

