



NATURAHANF SP

Strisce perimetrali in fibre di canapa

Vantaggi

- riduzione della trasmissione del suono tra massetto e parete
- 100% naturale - senza additivi nocive

Descrizione

Il nastro isolante per bordi è costituito da fibre di pura canapa ed è un prodotto naturale ed ecologico ad alta resistenza meccanica, ottenuto con un processo di lavorazione in cui la canapa viene agugliata o infeltrita secondo particolari procedimenti meccanici. I feltri di canapa sono leganti e privi di sostanze inquinanti. Le strisce isolanti per bordi hanno uno spessore di 5 mm e contribuiscono notevolmente alla riduzione della trasmissione del suono dal pavimento alla parete.

Campi di applicazione

- strisce isolanti per il disaccoppiamento del massetto e la parete
- disaccoppiamento nelle costruzioni a secco (ad esempio per pareti divisorie)
- per altre applicazioni legno su legno



Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	100 % fibre di canapa
Permeabilità al vapore acqueo [μ]	1-2
Comportamento al fuoco (EN 13501)	E

Fornitura

Cod.Art.	Spessore	Formato	Unità misura	m / rot	m / ban	rot / ban	kg / m	kg / rot
THRD05	5 mm	25 m x 10 cm	M	25	3000	120	0,09	2,25

Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di strisce perimetrali di fibre naturali di canapa compattato attraverso un procedimento meccanico, senza aggiunta di nessun prodotto aggiuntivo.

Fornito e posto in opera in rotoli accostati, su supporto realizzato secondo le indicazioni della DL.

Strisce coibenti perimetrali (riduzione della trasmissione del rumore dal pavimento alla parete).

Spessori (mm): 5 mm Dimensioni (m): 0,1 x 25