


Ecovision Soundstrip fascia perimetrale in fibra di legno

Fascia perimetrale con funzione di taglio acustico , desolidarizzante delle partizioni verticali e giunto di dilatazione .

Dati Tecnici :

	Larghezza [mm]	Lunghezza rotoli in metri	Rotoli per cartone	Numero cartoni per bancale	peso bancale [kg]
Spessore in mm :10	100	10	6	24	Ca. 150
Spessore in mm :10	100	10	3	48	Ca. 150

Esecuzione spigoli	Spigolo vivo
Comportamento al fuoco EN-13501-1	E
Resistenza termica RD [(m ² * K) /W]	0,26
Densità [kg/mc]	Ca. 60
Sollecitazione alla compressione previa deformazione del 10%	≥ 8
Elementi componenti la fascia in fibra di legno	fibre di legno (conifere), fibre di poliolefina , fosfato di ammonio
Codice di smaltimento (EAK)	030105 / 170201

Stabilimento di produzione certificato secondo ISO 9001:2008

Campi di utilizzo :

fasce perimetrali isolanti da utilizzare per il loro effetto desolidarizzante nella realizzazione di massetti autolivellanti o pareti divisorie a secco .

Vantaggi

eccellente effetto desolidarizzante

stabilità , resistenza a compressione e rigidità

Indicazioni

stoccare Soundstrip in luogo piano e asciutto .

Proteggere gli angoli .

I vantaggi del legno

La materia prima per i prodotti Steico è il legno naturale il quale è certificato secondo le severe prescrizioni della normativa FSC .Il sigillo FSC(Forest Stewardship Council) garantisce un utilizzo responsabile ed ecologico della pregiata materia prima utilizzata .

Lavorazione

Taglio con solida forbice o con speciale coltello per materiali isolanti .

Fissaggio alla parete con graffe .

posa semplice e veloce

a contatto non irrita la pelle

Imballo comodo

Togliere il foglio protettivo dell' imballo in luogo con fondo piano , stabile e asciutto.

Le parti perimetrali sbordanti andranno tagliate solamente dopo la realizzazione del pavimento .

In caso di necessità sovrapporre Soundstrip .