

DAMPSTRIP SP

materassino sottoparete in gomma coadiuvante nell'isolamento acustico



Descrizione

DAMP STRIP SP è un materassino, realizzato con granuli di gomma selezionati, fornito in strisce ad altezza variabile, per aumentare le proprietà fonoisolanti delle pareti e migliorare l'isolamento al calpestio dei solai.

DAMP STRIP SP è realizzato con granulo di gomma ottenuta dal recupero di pneumatici ed una matrice legante a base di polimeri nobili. È caratterizzato dalla presenza di una "pelle" superficiale nel lato superiore e una finitura "grezza" sul lato a diretto contatto con la superficie da isolare.

Viene fornito in strisce di larghezza variabile da 10 a 60 centimetri e lunghezza pari a 8 metri.

Impiego

DAMP STRIP SP viene impiegato come strato resiliente di separazione alla base delle pareti.

Posa in opera

- Stendere a secco una striscia di DAMP STRIP SP sul tracciato delle pareti, di larghezza idonea a contenere la parete stessa più 3 cm per lato (larghezza parete + 6 cm).
- Garantire la continuità dell'isolamento sormontando eventuali giunti.

Imballaggio

- Dimensioni rotolo: da 10 a 60 cm x 800 cm
 - Peso per paletta: max 750 kg
 - Dimensioni paletta: 120 cm x 120 cm x max 140 cm
- Ogni rotolo è confezionato singolarmente con PE estensibile bianco.
- Ogni paletta è confezionata singolarmente con PE estensibile bianco.

Conservazione

Conservare al riparo da irraggiamento solare diretto.

Precauzioni e Sicurezza

Il prodotto non è una sostanza o un preparato pericoloso, pertanto non è soggetto agli obblighi fissati dalla direttiva 67/648/CEE. Il composto non contiene sostanze dannose come formaldeide, fluoro carburi, mercurio o simili e allo stato normale non emette fumi tossici.

DAMP STRIP SP

Spessore	mm	5
Lunghezza	cm	800
Larghezza	cm	da 10 a 60
Densità nominale	Kg/m ³	600
Peso	Kg/m ²	3
Comprimibilità	UNI EN 12431-00	< 5%
Reazione al fuoco	DIN 4102	B2
Resistenza alle temperature		da - 20 a + 100 °C
Chimicamente neutro		
Ottima resistenza ad acidi e basi		
Buon isolamento elettrico		

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. I dati esposti sono valori medi relativi alla produzione attuale, possono essere cambiati e aggiornati da PROJECT FOR BUILDING SPA in qualsiasi momento senza alcun preavviso, secondo la propria discrezionalità.