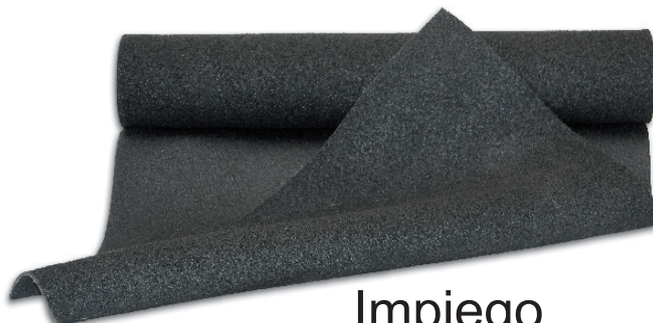


DAMPROLL 3 materassino in gomma per isolamento rumori da calpestio



Descrizione

DAMPROLL è un materassino di gomma fornito in rotoli, per la realizzazione di sottofondi galleggianti.

L'utilizzo di un polimero legante ad elevatissima elasticità e l'originale superficie di appoggio del materassino, consentono un isolamento acustico al calpestio di classe superiore, garantito nel tempo.

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

DAMPROLL		3
Spessore nominale	[mm]	3
Lunghezza	[cm]	800
Larghezza	[cm]	125
Superficie	[m ²]	10
Miglioramento		
rumore da calpestio	[dB] UNI EN ISO 12354-2	25
Densità nominale	[Kg/m ³]	720
Peso	[Kg/m ²]	2,16
Peso	[Kg/rotolo]	21,6
Rigidità dinamica	[MN/m ³] UNI EN ISO 29052-00	< 30
Comprimibilità	UNI EN 12431-00	< 3%
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.

SCT 01_00_080411_SZGZ

Impiego

DAMPROLL viene impiegato nella realizzazione di massetti galleggianti ad alte prestazioni, come strato resiliente di separazione orizzontale.

Posa in opera

- Pulire la superficie da isolare, rimuovendo eventuali asperità presenti.
- Stendere il materassino DAMPROLL con la superficie liscia rivolta verso l'alto.
- Accostare i rotoli stesi e sigillare le giunzioni con apposito nastro DAMP SCOTCH.
- Applicare DAMP STRIP L sul perimetro degli ambienti da isolare in corrispondenza del punto di contatto tra il materassino e le pareti in elevazione.
- Posizionare un film di protezione in polietilene o similari e procedere quindi alla realizzazione del massetto di posa della pavimentazione.

Imballaggio

Dimensioni rotolo: 125 cm x 800 cm = 10 m²
 Rotoli per paletta: 36
 Peso per paletta: 778 kg
 Dimensioni paletta: 120cm x120 cm x140 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 similari e allo stato normale non emette fumi tossici.