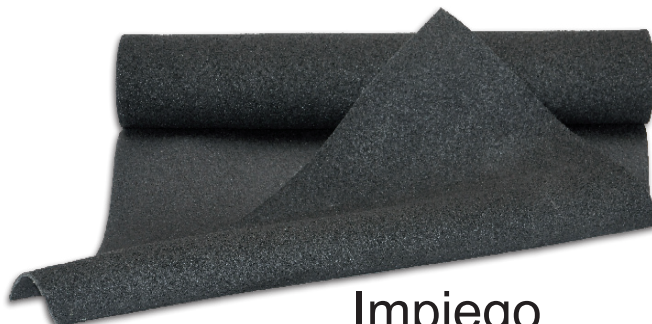


DAMPROLL

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			5	8
Spessore nominale	mm		5	8
Lunghezza	cm		800	800
Larghezza	cm		125	125
Superficie	m ²		10	10
Miglioramento rumore da calpestio	dB	UNI EN ISO 12354-2	28	29
Densità nominale	Kg/m ³		600	500
Peso	Kg/m ²		3	4
Peso	Kg/rotolo		30	40
Rigidità dinamica	MN/m ³	UNI EN ISO 29052-00	18	15
Comprimibilità		UNI EN 12431-00	< 5%	< 5%
Reazione al fuoco		DIN 4102	B2	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.

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: 25 (sp. 5 mm) - 16 (sp. 8 mm)
 Peso per paletta: 750 kg - 650 kg
 Dimensioni paletta: 120 cm x 120 cm x 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 similari e allo stato normale non emette fumi tossici.