



Accessori Guarnizioni B

Guarnizioni adesive in polietilene da utilizzare sotto il battiscopa per evitare il contatto con la pavimentazione.

Descrizione

Consente di eliminare i ponti acustici che si formano tra i materiali. L'elevato grado di elasticità evita che i rumori prodotti vengano trasmessi alla parete tramite il contatto.

L'elevato grado di elasticità evita che i rumori prodotti sul pavimento vengano trasmessi alla parete tramite il contatto diretto con il battiscopa. Per un corretto isolamento acustico posare la guarnizione prima del montaggio del battiscopa. Grazie alla struttura a celle chiuse non permette la formazione di umidità e non viene attaccato da muffe e insetti.



Applicazioni

Correzione acustica fonoisolamento

Dimensioni

20000x10 mm,

Per la disponibilità consultare il listino su TERMOLAN.IT

Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Resistenza al passaggio del vapore	2192		μ	EN 12086

Caratteristiche dimensionali	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Tolleranza dimensionale Spessore	10	mm		EN 823

Caratteristiche acustiche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Indice di assorbimento acustico	25,0	dB/m		



Accessori Guarnizioni B

Scheda tecnica - Rev. N. 1, Febbraio 2019

Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Densità ± 10%	58	Kg/m ³		EN 13163
Struttura prodotto	Celle chiuse			
Reazione al fuoco	CL 1			
Composti chimici	Non contiene CFC in conformità alla Legge N° 459 del 28/12/93			
Resistenza agli agenti chimici	Ottima			
Adesivo	Sintetico			

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:
<https://termolan.lape.it/prodotto/485/Accessori-Guarnizioni-B.html>



*L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso.
È responsabilità del cliente accertarsi che le informazioni tecniche in suo possesso siano aggiornate e adatte all'utilizzo specifico previsto.
Per verificare le informazioni visitare il sito www.lape.it o contattare l'ufficio tecnico.*