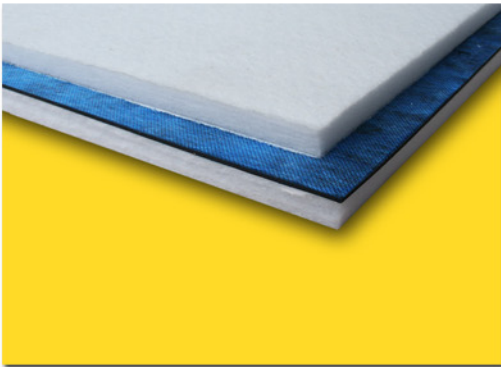


Scheda Tecnica



Gommapan Poli



Gommapan Poli

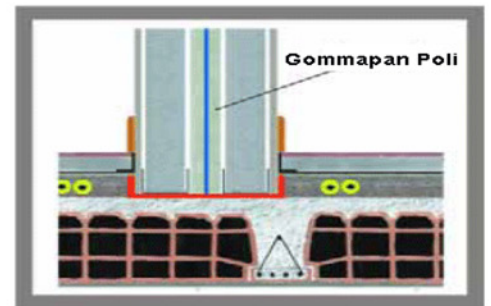
Gommapan Poli è un isolante acustico in pannello che basa il suo funzionamento sulla capacità isolante di uno strato di GommaSound 4 Kg della densità di 1.300 kg/m³ inserita all'interno di due strati di Biofibra in fibra di poliestere pura al 100% di densità 50 kg/m³. Sulle facce esterne del pannello un rivestimento in TNT di poliestere completa il manufatto. Per eliminare i ponti acustici il pannello viene fornito con battentatura sui 4 lati. GommaSound 4 è un prodotto studiato per l'insonorizzazione verticale all'interno di intercapedine o posto al di sopra di controsoffittature. Spessori diversi del pannello di Biofibra in fibra di poliestere a richiesta.

Voce di capitolato:

L'isolamento acustico fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di pannello modulare prefabbricato e battentato sui 4 lati costituito da strato di GommaSound 4 Kg della densità di 1.300 kg/m³ e dello spessore di mm 3, rivestito sulle due facce da pannelli di Biofibra a base di fibra di poliestere pura al 100% di densità non inferiore a 50 kg/m³, del peso complessivo non inferiore a 6,40 kg/m² e dello spessore totale di mm 43, sulle facce esterne del pannello un rivestimento in TNT di poliestere completa il manufatto. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Gommapan Poli Ghirotto



CARATTERISTICHE	UM	VALORE
Dimensioni	m	0,60 x 1,20
Spessore	mm	43
Peso	kg/m ²	6,40
Peso GommaSound	kg/m ²	4
Spessore GommaSound	mm	3
Conduttività fibra di poliestere	W/mK	0,035
Conduttività GommaSound	W/mK	0,70
Densità GommaSound	kg/m ³	1300
Densità Fibra di poliestere	kg/m ³	50
Potere Fonoisolante	dB	26

I valori riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi indicativi in quanto basati unicamente sull'esperienza acquisita e non costituiscono garanzia di ordine giuridico. La Ghirotto non si assume alcuna responsabilità sulla posa e sulle prestazioni in opera dei prodotti stessi. I dati riportati sono soggetti alle tolleranze industriali del +10%. La Ghirotto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.