

Scheda Tecnica



Gommapan Ver



Gommapan Ver

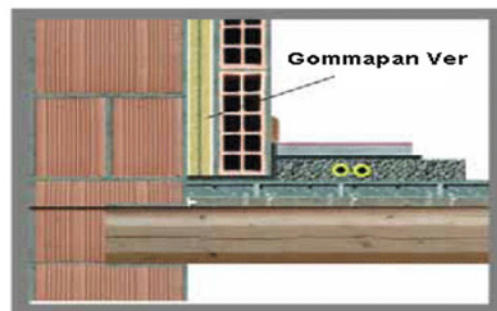
Gommapan Ver è un isolante acustico in pannello che basa il suo funzionamento sulla capacità isolante di uno strato di GommaSound 4 Kg della densità di 1.300 kg/m³ inserito all'interno di due strati di fibra di vetro di densità 65 kg/m³. Sulle facce esterne del pannello un rivestimento in velo di vetro completa il manufatto. Per eliminare i ponti acustici il pannello viene fornito con battentatura sui 4 lati. Gommapan Ver è un prodotto studiato per l'isolamento all'interno di intercapedine o sopra le controsoffittature.

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 in fibra di vetro, di densità 65 kg/m³ e finitura superficiale in velovetro, del peso complessivo non inferiore a 6,60 kg/m² e dello spessore totale mm 43. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Gommapan Ver Ghirotto



CARATTERISTICHE	UM	VALORE
Dimensioni	m	0,60 x 1,20
Spessore	mm	43
Peso	kg/m ²	6,60
Peso GommaSound	kg/m ²	4
Spessore GommaSound	mm	3
Conduktività fibra di vetro	W/mK	0,033
Conduktività GommaSound	W/mK	0,70
Densità GommaSound	kg/m ³	1300
Densità fibra di vetro	kg/m ³	65
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.