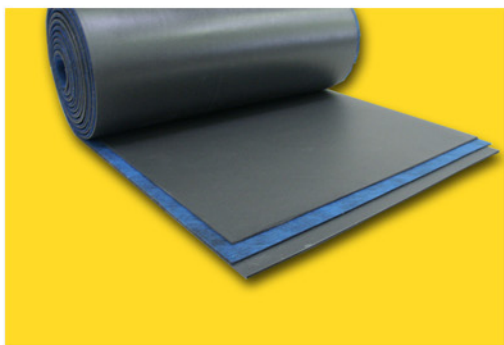


Scheda Tecnica



Gommapav Base



Gommapav Base

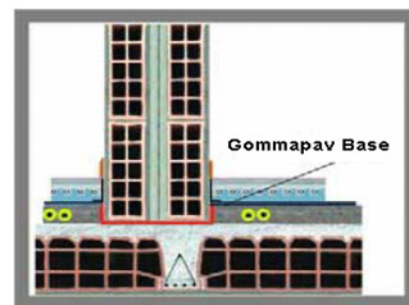
Gommapav Base è un isolante acustico in pannelli a basso spessore, costituito da due strati di polietilene espanso reticolato con interposta una membrana flottante di GommaSound fonoisolante a base di polimeri carichi. GommaSound è un isolante acustico sottopavimento con funzione fonoimpedente per rumori aerei grazie alla membrana flottante di GommaSound e con funzione anticalpestio data l'elasticità del polietilene reticolato. La grande flessibilità del prodotto ed il suo spessore notevolmente ridotto rendono il GommaSound molto versatile in altri impieghi (isolante acustico per scarichi acqua, tubazioni). Per eliminare i ponti acustici il prodotto viene fornito con una cimosa di giunzione sui due lati più lunghi.

Voce di capitolato:

Lo strato ammortizzante e fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di materiale costituito da due strati di polietilene espanso con aria secca, a celle chiuse, reticolato fisicamente, con interposta membrana flottante di GommaSound fonoisolante a base di polimeri carichi del peso di Kg 4 /m². Lo spessore totale è di 10 mm, il materiale sarà dotato di cimosa di giuntura su tutta la lunghezza e del peso non inferiore a 4,50 kg/m² dimensioni m 0,60 x 5,00. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Gommapav Base Ghirotto



<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>UM</u>	<u>Gommapav Base</u>		
Dimensioni	m	0,60 x 3,00		
Spessore	mm	9		
Peso	Kg/m ²	4,20		
Spessore GommaSound	mm	3		
Peso GommaSound	Kg/m ²	4		
Conduttività polietilene	W/mK	0,0348		
Conduttività GommaSound	W/mK	0,70		
Potere fonoisolante	dB	24		
Miglioramento al calpestio Δ Lnw	dB	28		
Rigidità dinamica S'	MN/m ³	30		
Comprimibilità	CP	3		

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.