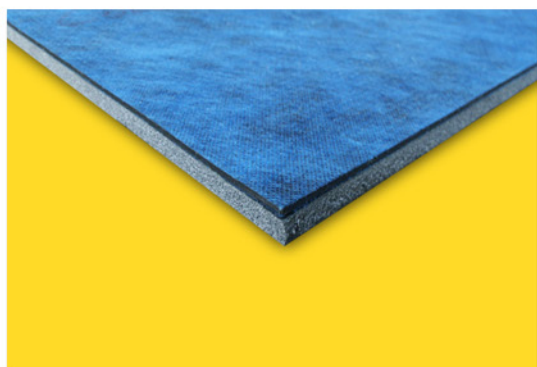


Scheda Tecnica



Gommapan Cassonetto



Gommapan Cassonetto

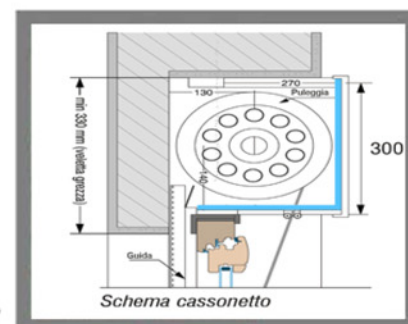
Gommapan Cassonetto mm 13 è un isolante acustico e termico in pannelli a basso spessore costituito da una membrana fonoisolante GommaSound a base di polimeri carichi rivestita con TNT verde accoppiata con polietilene espanso reticolato a celle chiuse. Questo prodotto garantisce elevate caratteristiche d'isolamento acustico e termico, mantenendo le sue prestazioni nel tempo. Impiego per isolamento cassonetti esistenti Disponibile: m 0,60 x 1,50 spessore mm 13. La grande flessibilità di questo prodotto ed il suo spessore notevolmente ridotto lo rende molto versatile, facilmente sagomabile ed incollabile a qualsiasi superficie utilizzando collanti adatti ed eventualmente con piccoli fissaggi meccanici ove soggetto a vibrazioni.

Voce di capitolato

L'isolamento acustico dei cassonetti sarà realizzato mediante fornitura e posa di in pannelli a basso spessore costituiti da una membrana fonoisolante GommaSound a base di polimeri carichi rivestita con TNT verde accoppiata con polietilene espanso reticolato a celle chiuse.

Tipo :

Gommapan Cassonetto mm 13 Ghirotto



CARATTERISTICHE	UM	VALORE
Dimensioni	m	0,60 x 1,50
Spessore	mm	13
Peso	kg/m ²	4,3
Peso GommaSound	kg/m ²	4
Spessore GommaSound	mm	3
Conduttività polietilene espanso	W/mK	0,037
Fattore resistenza al vapore GommaSound	μ	100.000
Calore specifico	J/(Kg.K)	1450
Potere Fonoisolante	dB	20

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.