

Scheda Tecnica



Phonostop Disgiuntore



Phonostop Disgiuntore

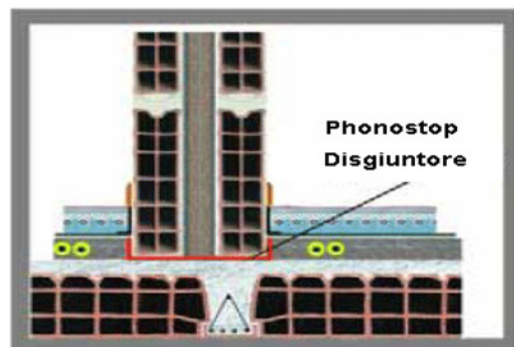
Phonostop Disgiuntore è un elemento in granulato di gomma totalmente riciclabile realizzato mediante l'agglomerazione di microgranuli di gomma vulcanizzata ad alta densità con particolari caratteristiche atto a desolidarizzare strutture edili al fine di limitare la trasmissione dei rumori per via solida. Phonostop Disgiuntore va posato a secco sotto le tramezzature per la larghezza totale della muratura. Il prodotto è facilmente sezionabile con normali forbici o cutter.

Voce di capitolato:

L'isolamento acustico sotto le tramezze divisorie sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di disgiuntore in gomma naturale dello spessore di mm.3.

Tipo:

Phonostop Disgiuntore Ghirotto



<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>UM</u>	<u>Phonostop Disgiuntore</u>
Larghezza rotolo	cm	14-20-25-33-40-50
Lunghezza rotolo	m	15
Spessore	mm	3
Densità	Kg/m ³	780
Conduktività termica	W/mK	0,11
Miglioramento al calpestio Δ Lnw	dB	25
Rigidità dinamica S'	MN/m ³	55
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.