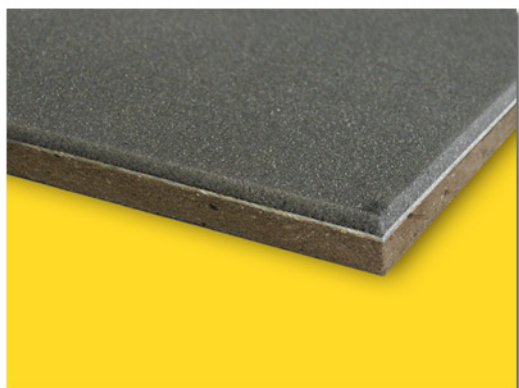


Scheda Tecnica



Piombopan Mini 06



Piombopan Mini 06

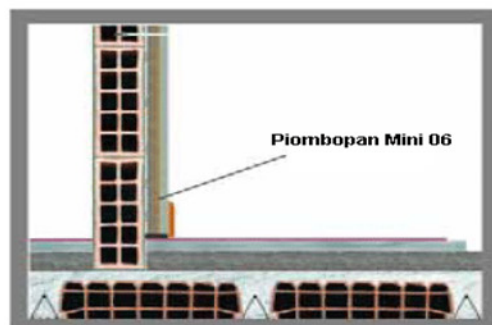
Piombopan Mini 06 è un isolante acustico in pannello la cui funzione è basata sul frazionamento della sua struttura costituita da 3 strati di materiali diversi. L'anima del pannello, e cioè la parte che costituisce la massa massa fonoimpedente, è una lamina di piombo vergine di prima fusione puro al 99,5%, con certificazione ed analisi chimica, dello spessore di 0,6 mm flottante tra un pannello di fibra minerale e perlite di densità di 210 kg/m³, ed un rivestimento elastico fonoassorbente. Trova impiego in intercapedini e come isolante su controsoffittature.

Voce di capitolato:

L'isolamento acustico fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di pannello modulare prefabbricato costituito da lamina di piombo vergine di prima fusione puro al 99,5% dello spessore di mm 0,6 con certificazione ed analisi chimica, rivestita su una faccia da un pannello di fibra minerale e perlite densità 210 kg/m³ e sull'altra da strato di materiale fonoassorbente elastico costituito da pannelli in resina espansa a base poliestere, a celle aperte, densità 20 kg/m³ e dello spessore di 5 mm, del peso complessivo non inferiore a kg/m² 10,50 e dello spessore totale mm 20. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Piombopan Mini 06 Ghirotto



CARATTERISTICHE	UM	VALORE
Dimensioni	m	0,60 x 1,20
Spessore	mm	20
Peso	kg/m ²	10,50
Spessore lamina di piombo	mm	0,6
Conduttività Fibroperlite	W/mK	0,06
Conduttività Poliestere espanso	W/mK	0,030
Potere Fonoisolante	dB	28

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.