

Scheda Tecnica



Piombopan Ver



Piombopan Ver 035

Piombopan Ver 06

Piombopan Ver 1 mm

Linea Piombopan Ver comprende una gamma di isolanti acustici in pannello che basano il loro funzionamento sulla capacità isolante di una lamina di piombo vergine di prima fusione puro al 99,5% a spessore variabile: mm 0,35, mm 0,60, mm 1 inserita all'interno di due pannelli di lana di vetro di densità 65 kg/m³. Sulle facce esterne del pannello un rivestimento in velo di vetro completa ed irrigidisce il manufatto. I prodotti di questa linea trovano impiego soprattutto come fonoimpedenti da parete, all'interno di intercapedini o all'interno di pareti in cartongesso. Possono essere usati al di sopra di controsoffittature o in lavori industriali.

Voce di capitolato:

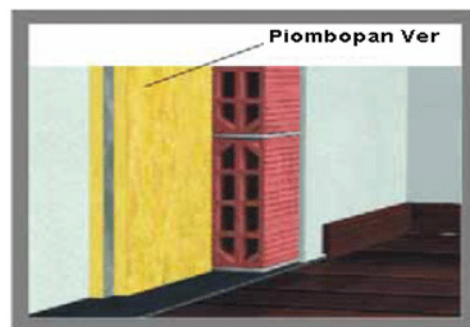
L'isolamento acustico fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di pannello modulare prefabbricato e battentato sui 4 lati costituito da lamina di piombo vergine di prima fusione puro al 99,5%, con certificazione ed analisi chimica, rivestita sulle due facce da pannelli in fibra di vetro, di densità 65 kg/m³ e finitura superficiale in velovetro, dello spessore totale di mm 40. La giuntura sui lati lunghi dovrà garantire la sovrapposizione piombo su piombo ed il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Piombopan Ver 035 Ghirotto - spessore lamina piombo 0,35 mm - peso non inferiore a 6,90 kg/m²

Piombopan Ver 06 Ghirotto - spessore lamina piombo 0,60 mm - peso non inferiore a 10 kg/m²

Piombopan Ver 1mm Ghirotto - spessore lamina piombo 1 mm - peso non inferiore a 14,90 kg/m²



CARATTERISTICHE	UM	Piombopan Ver 035	Piombopan Ver 06	Piombopan Ver 1 mm
Dimensioni	m	0,60x1,20	0,60x1,20	0,60x1,20
Spessore	mm	40	40	40
Peso	Kg/m ²	6,90	10	14,50
Spessore lamina di piombo	mm	0,35	0,60	1
Conduttività fibra di vetro	W/mK	0,0333	0,033	0,033
Potere fonoisolante	dB	26	28	33

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.