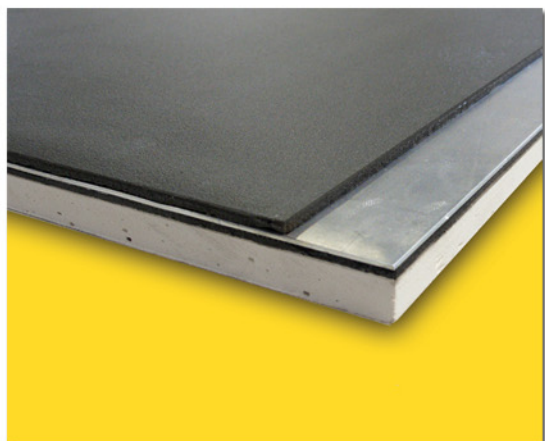


Scheda Tecnica



Piombopan Gips



Piombopan Gips 035

Piombopan Gips 06

Linea Piombopan Gips comprende una gamma di lastre di cartongesso da 12,50 mm preaccoppiate con due strati di polietilene reticolato con inserita una lamina flottante di piombo vergine di prima fusione puro al 99,5% di spessore variabile: 0,35 mm e 0,60 mm, montato su struttura metallica, con cimosa di giuntura sui due lati lunghi. La linea Piombopan Gips è una linea di isolanti acustici a basso spessore ed elevate prestazioni, studiati appositamente per essere applicati a parete e a soffitto su struttura metallica da cartongesso o con gli appositi profili per l'insonorizzazione di edifici esistenti. Piombopan Gips può essere impiegato anche in intercapedini ove ci sia poco spessore a disposizione.

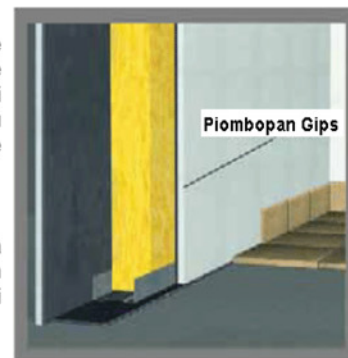
Voce di capitolato:

L'isolamento acustico fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di lastre preaccoppiate di cartongesso da 12,50 mm con due strati di polietilene reticolato con inserita una lamina di piombo vergine di prima fusione puro al 99,5% con certificazione ed analisi chimica, con cimosa di giuntura sui due lati lunghi, montato su apposita struttura metallica. La giuntura sui lati lunghi dovrà garantire la sovrapposizione piombo su piombo ed il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Piombopan Gips 3.5/10 Ghirotto - spessore lamina piombo 0,35 mm - peso non inferiore a 14 kg/m²

Piombopan Gips 6/10 Ghirotto - spessore lamina piombo 0,60 mm - peso non inferiore a 17 kg/m²



CARATTERISTICHE	UM	Piombopan Gips 035	Piombopan Gips 06
Dimensioni	m	0,60x2,00/2,80/3,00	0,60x 2,00/2,80/3,00
Spessore	mm	19	19
Peso	Kg/m ²	14	17
Spessore lamina di piombo	mm	0,35	0,60
Conduttività polietilene	W/mK	0,0348	0,0348
Conduttività cartongesso	W/mK	0,21	0,21
Potere fonoisolante	dB	31	34

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.