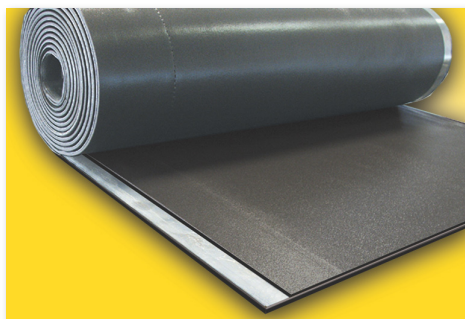




Scheda Tecnica

Rev 13.12.20

Isolanti Acustici



Piombopav Roll

035 - 06 - 1 mm

Giuntura

Lati lunghi


Applicazioni

Linea **Piombopav Roll** con lamina di piombo comprende una gamma di isolanti acustici in rotolo a basso spessore, costituiti da due strati di polietilene espanso reticolato con interposta una lamina flottante di piombo vergine di prima fusione puro al 99,5% dotato di certificazione ed analisi chimica dello spessore variabile di: 0,35 mm , 0,60 mm e 1 mm . La linea Piombopav Rol è una serie di isolanti acustici sottopavimento con funzione fonoimpedente per rumori aerei grazie alla lamina di piombo e con funzione anticalpestio data l'elasticità del polietilene reticolato. La grande flessibilità dei prodotti ed il loro spessore notevolmente ridotto li rendono molto versatili per altri impieghi (isolante acustico per scarichi acqua, tubazioni, macchine industriali ecc.). Per eliminare i ponti acustici i prodotti vengono forniti con una battentatura sui due lati più lunghi tale da garantire la sovrapposizione del piombo su piombo.

Voce di capitolato:

Lo strato ammortizzante e fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di materiale costituito da due strati di polietilene espanso con aria secca, a celle chiuse, reticolato fisicamente, con interposta lamina di piombo vergine di prima fusione, puro al 99,5%, dotato di certificazione ed analisi chimica dello spessore totale di 6/7 mm, dotato di cimosa di giuntura su tutta la lunghezza in modo da avere la sovrapposizione del piombo su piombo senza creare alcun inspessimento sulle giunture. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tip: Piombopav Roll Ghiretto Tecno Insulation - spessore lamina piombo 0,35 / 06 / 1mm

Campo di impiego:



• Pareti divisorie



• Solai interpiano



Pareti esterne



• Tetti a falde



Solai soffitti

Prodotto: Piombopav Roll	Tipo:	0,35	06	1 mm
CARATTERISTICHE	U.M.	VALORE	VALORE	VALORE
Dimensioni	m	0,60 x 5,00	0,60 x 5,00	0,60 x 5,00
Spessore	mm	6	6	7
Peso	Kg/m ²	4,05	7,00	12
Spessore lamina di piombo	mm	0,35	0,6	1
Conduktività' polietilene	W/mK	0,0348	0,0348	0,0348
Potere fonoisolante	dB	26	28	31
Miglioramento al calpestio Δ Lnw	dB	28	28	28
Rigidità' dinamica	Mn/m ³	30	30	30

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 Ghiretto Tecno Insulation 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 Ghiretto Tecno Insulation si riserva il diritto di modificare la presente in ogni momento e senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.