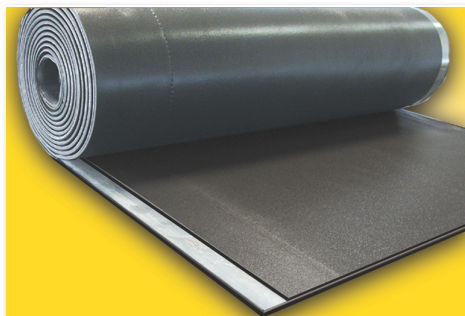




Scheda Tecnica

Rev 13.12.20

Isolanti Acustici



Piombopav Parquet

Giuntura

lati lunghi

Applicazioni
Descrizione prodotto:

Linea **Piombopav Parquet** 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 di: 035-06-1mm. Piombopav Parquet è un isolante acustico sottopavimento in legno, del tipo flottante, con funzione fonoimpedente per rumori aerei grazie alla lamina di piombo e con funzione anticalpestio data l'elasticità del polietilene reticolato. La grande flessibilità del prodotto e lo spessore notevolmente ridotto lo rende molto versatile per altri impieghi (isolante acustico per scarichi acqua, tubazioni, macchine industriali ecc.). Per eliminare i ponti acustici ed eliminare inspessimenti nelle giunture il prodotto viene fornito con una battentatura sui due lati più lunghi tale da garantire la sovrapposizione 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 4/5 mm, dotato di cimosa di giuntura su tutta la lunghezza in modo da avere la sovrapposizione del piombo su piombo senza creare inspessimento sulle giunture. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo : Piombopav Parquet 035 / 06 / 1 mm - Ghirotto Tecno Insulation m2.....x €/m2.....

Campo di impiego:


Pareti divisorie



Solai interpiano



Pareti esterne



Tetti a falde



Solai soffitti

Prodotto: Piombopav Parquet	Tipo:	035	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	4,35	4,6	5
Peso	Kg/m ²	4,00	7,00	12,00
Spessore lamina Acustik Sound	mm	0,35	0,60	1,00
Conduttività' polietilene	W/mK	0,0348	0,0348	0,0348
Potere fonoisolante	dB	26	28	31
Miglioramento al calpestio Δ Lnw	dB	27	27	27
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 Ghirotto 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 Ghirotto 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.