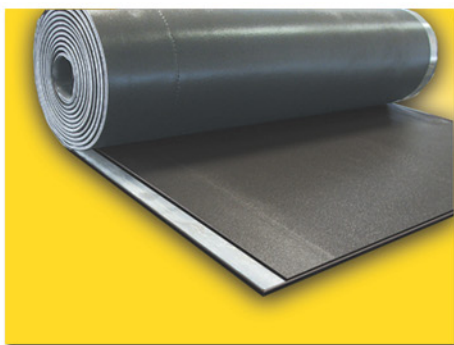


Scheda Tecnica



Piombopav Parquet



Piombopav Parquet 035

Piombopav Parquet 06

Piombopav Parquet 1 mm

Linea Piombopav Parquet è una linea 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: 0,35 / 06/ 1 mm .

PIOMBOPAV PARQUET è un isolante acustico sottopavimento in legno 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 ed 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.

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.

Tipo:

Piombopav Parquet 035 Ghiroto - spessore lamina piombo 0,35 mm - peso non inferiore a 4 kg/m²

Piombopav Parquet 06 Ghiroto - spessore lamina piombo 0,60 mm - peso non inferiore a 7 kg/m²

Piombopav Parquet 1 mm Ghiroto - spessore lamina piombo 1 mm - peso non inferiore a 12 kg/m²



CARATTERISTICHE	UM	Piombopav Parquet 035	Piombopav Parquet 06	Piombopav Parquet 1 mm
Dimensioni	m	0,60 x 5,00	0,60 x 5,00	0,60 x 5,00
Spessore	mm	4	4	5
Peso	Kg/m ²	4.00	6,5	11,5
Spessore lamina di piombo	mm	0,35	0,6	1
Conduttività 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 S'	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 Ghiroto 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 Ghiroto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.