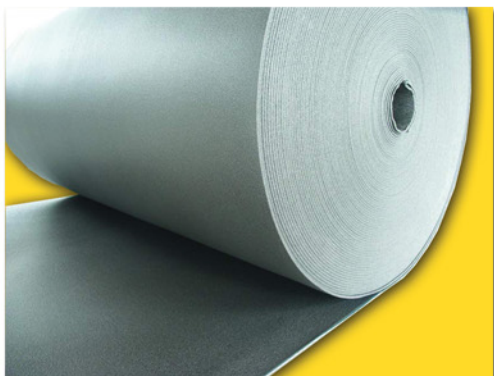


Scheda Tecnica



Polietil



Polietil 5 mm

Polietil 10 mm

Polietil è costituito da polietilene espanso reticolato a celle chiuse. Questo prodotto garantisce elevate caratteristiche d'isolamento acustico e termico, mantenendo le sue prestazioni nel tempo.

Disponibile:

Polietil da mm. 5 - rotoli da m 1,50x100 miglioramento al calpestio 26 dB

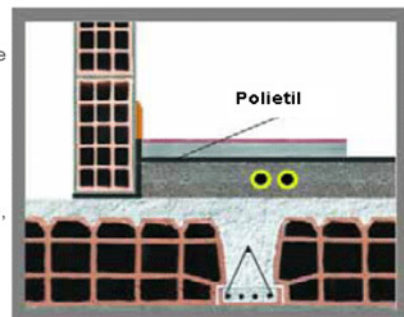
Polietil da mm.10 - rotoli da m 1,50x50 miglioramento al calpestio 27 dB

Voce di capitolato:

Lo strato ammortizzante sarà costituito da prodotto in rotolo realizzato con schiume di resine poliolefiniche, reticolate ed espanse a cellula chiusa. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Polietil Ghirotto



CARATTERISTICHE	UM	Polietil 5 mm	Polietil 10 mm
Dimensioni bobina	m	1,50 x 100	1,50 x 50
Confezione bobina	m ²	150	75
Spessore	mm	5	10
Densità apparente	Kg/m ³	30	30
Allungamento a trazione longitudinale	MPa	0,32	0,32
Allungamento a trazione trasversale	MPa	0,25	0,25
Schiacciamento sotto carico - 10%	KPa	24	24
Schiacciamento sotto carico - 25%	KPa	48	48
Schiacciamento sotto carico - 25%	KPa	112	112
Stabilità dimensionale	°C	100	100
Conduktività polietilene	W/mK	0,0372	0,0372
Miglioramento al calpestio Δ Lnw	dB	26	27
Rigidità dinamica S'	MN/m ³	30	30
Comprimibilità	CP	2	2

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.