

Scheda Tecnica



Phonostop Duo



Phonostop Duo

Phonostop Duo e' un isolante acustico in rotoli a basso spessore, costituito da uno strato di polietilene espanso reticolato e da uno strato in fibra di poliestere pura al 100 % accoppiati in modo da ottenere una cimosa di giuntura sui due lati lunghi. Phonostop Duo è un isolante sottopavimento con funzione anticalpestio e fonoisolamento grazie all'elasticità del polietilene reticolato ed al materassino in fibra di poliestere di nuova concezione che esalta il rendimento del prodotto. La funzione del feltro in poliestere che va posato a contatto con la soletta è duplice, la prima di garantire uno strato maggiore di materiale resiliente anticalpestio ,la seconda, importantissima è di assorbire tutte le piccole ma dannosissime asperità del supporto in calcestruzzo. Per eliminare i ponti acustici il prodotto viene fornito con cimosa di battentatura sui due lati più lunghi.

Voce di capitolato:

Lo strato ammortizzante sarà realizzato mediante fornitura e posa di materiale costituito da uno strato superiore in polietilene espanso con aria secca, a celle chiuse reticolato fisicamente, e da un feltro fonoassorbente in poliestere puro al 100%, dotato di cimosa di giuntura su tutta la lunghezza in modo da avere la sovrapposizione senza creare alcun inspessimento sulle giunture, dello spessore totale di mm 9. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Phonostop Duo Ghirotto



<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>UM</u>	<u>Phonostop Duo</u>
Dimensioni	m	0,60 x 10,00
Spessore	mm	9
Peso	Kg/m ²	0,70
Conduttività polietilene	W/mK	0,0348
Conduttività poliestere	W/mK	0,035
Miglioramento al calpestio Δ Lnw	dB	34
Rigidità dinamica S'	MN/m ³	12
Comprimibilità	CP	3

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.