

SYLWOOD

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PAVIMENTO

SOTTO
PAVIMENTO

ISOLANTE ACUSTICO SOTTO PAVIMENTO PER SPESSORI RIDOTTI, REALIZZATO CON GRANULI DI GOMMA SBR E SUGHERO



■ CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico sotto pavimento in rotolo realizzato nello spessore di mm composto da granuli di gomma ottenuta dal riciclo dei PFU e granuli di sughero ancorati e pressati a caldo con leganti poliuretanicici, con una densità di 700 kg/m³. Lunghezza dei rotoli m e larghezza 1 m. Attenuazione di calpestio 20 dB



■ MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

L'elevata prestazione certificata consente di migliorare l'isolamento di pavimentazioni esistenti in tutte le operazioni di ripristino

■ FLESSIBILITA'

La particolare porosità della superficie aumenta l'adesione dei collanti. Il prodotto funge da strato di ripartizione in presenza di sottofondi irregolari

■ RIDUZIONE COSTI DI POSA

La stabilità dimensionale consente una posa veloce e precisa. La finitura superficiale consente un'ottima aderenza senza spreco di colla

■ DA UTILIZZARE CON

Isolamento sotto pavimento per attuare un risanamento acustico di strutture già esistenti, in fase di ristrutturazione per pavimentazioni in legno

■ DATI TECNICI

Spessore	3-5 mm
Lunghezza	20-10 m
Larghezza	1,00 m
Densità	700 kg/m ³

Rigidità dinamica s'	235-225 MN/m ³
Comprimibilità	0,1 mm
Attenuazione del livello di calpestio ΔLw	20 dB
Reazione al fuoco	E
Conducibilità termica λ	0,12 W/m K

SYLWOOD

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PAVIMENTO



INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO ANTICALPESTIO SYLWOOD

1 Posare il Profyle Flat 5 lungo il perimetro della stanza



2 POSA A SECCO: Posare il Sylwood, nastrare con lo Stik le giunzioni dei rotoli



3 Posare a secco le tavole di parquet



4 POSA A COLLA: Posare uno strato di colla, stendere il Sylwood



5 Nastrare con il nastro Stik le giunzioni e incollare il parquet



6 Rifilare la striscia perimetrale Profyle Flat 5



CERTIFICATI ACUSTICI

Mettiamo a tua disposizione i certificati acustici del prodotto che consentono di ottemperare ai limiti imposti dalla legge.



TEST DI COLLAUDO

Le prestazioni acustiche dell'intervento effettuato possono essere collaudate in opera da un tecnico competente



RELAZIONE ACUSTICA

Il nostro personale tecnico è in grado di affiancarti in tutte le fasi del progetto supportandoti nell'individuazione dei materiali



ASSISTENZA ALLA POSA

Grazie alla nostra capillare rete di tecnici commerciali, siamo a tua disposizione per il coordinamento delle prime fasi di posa in cantiere

ALCUNI LAVORI REALIZZATI > VISITA IL SITO

CONTATTA L'UFFICIO TECNICO PER MAGGIORI INFORMAZIONI



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 5.1 30/06/24 IT

