

BASEWOOD EL

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PAVIMENTO

SOTTO
PAVIMENTO

ISOLANTE ACUSTICO SOTTO PAVIMENTO PER SPESSORI RIDOTTI, REALIZZATO IN ROTOLO CON GRANULI DI GOMMA SBR



■ CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico sotto pavimento in rotolo realizzato nello spessore di 4,5 mm, composto da granuli di gomma ottenuta dal riciclo dei PFU, ancorati a caldo con lattice ad un supporto in tessuto non tessuto antistrappo di colore nero; dimensioni del rotolo di 10 m in lunghezza, 104 cm in larghezza; massa superficiale complessiva di 1,00 kg/m²; rigidità dinamica (s') di 33 MN/m³.



■ MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

L'isolante acustico sotto pavimento BASEWOOD EL consente di garantire le massime prestazioni acustiche in poco spazio. Ideale per ristrutturazioni.

■ FLESSIBILITA'

A seconda della tipologia di supporto utilizzato può essere posato a secco o incollato e rifinito con un pavimento in legno.

■ OTTIMIZZAZIONE COSTI DI POSA

Posato a secco, può essere sostituito facilmente. Incollato al supporto mantiene le prestazioni acustiche.

■ DA UTILIZZARE CON

Soluzione sotto pavimento per le ristrutturazioni, da utilizzare con pavimenti in parquet prefinito o laminato.

■ DATI TECNICI

Spessore	4,5 mm
Lunghezza	10,0 m
Larghezza	1,04 m
Massa superficiale	1,00 kg/m ²

Rigidità dinamica s'	33 MN/m ³
Comprimibilità c	1,1 mm
Attenuazione del livello di calpestio ΔLw	20 dB
Reazione al fuoco	E
Conducibilità termica λ	0,099 W/m K

BASEWOOD EL

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PAVIMENTO

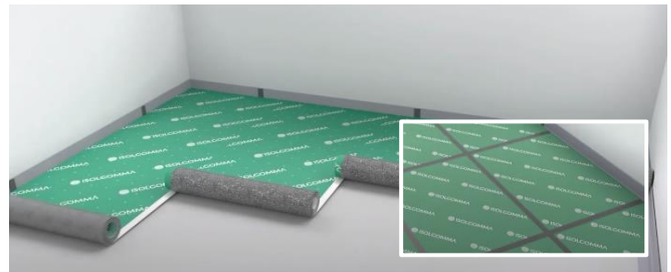
SOTTO
PAVIMENTO

INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO ANTICALPESTIO BASEWOOD EL

- 1** Incollare la striscia adesiva alla parete realizzando gli angoli con cura



- 2** POSA A SECCO: Stendere l'isolante acustico con i granuli di gomma rivolti verso il basso e sigillare le giunzioni con nastro Stik



- 3** Posare a secco le tavole di parquet



- 4** POSA A COLLA: posare uno strato di colla, stendere il Basewood EL



- 5** Nasturare con il nastro Stik le giunzioni ed incollare il parquet



- 6** Tagliare la parte eccedente della striscia alla parete



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 nella scelta 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. 6.1 30/06/24 IT

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS