

BASEMAT

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

SOTTO
MASSETTO

ISOLANTE ACUSTICO ANTI-CALPESTIO DI
SPESSORE RIDOTTO REALIZZATO IN ROTOLO
CON GRANULI DI GOMMA SBR



■ CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico in rotolo realizzato nello spessore di 4 mm, composto da fibre e granuli di gomma SBR (Stirene Butadiene Rubber) ancorati a caldo con lattice carbossilato ad un supporto in tessuto non tessuto antistrappo da 90 g/m² di colore nero; dimensioni del rotolo di 500 cm in lunghezza, 104 cm in larghezza comprensivo di 4 cm di bordo laterale per la sovrapposizione dei rotoli in fase di posa; massa superficiale complessiva di 1.35 kg/m²; rigidità dinamica (s') di 37 MN/m³.



■ MIGLIORAMENTO ACUSTICO

Progettato e realizzato per garantire ottime prestazioni acustiche anche in presenza di spessori di intervento limitati

■ FLESSIBILITA'

Lo spessore ridotto lo rende adatto per interventi di restauro dove i vari sistemi devono adattarsi alle esigenze senza compromettere il risultato finale

■ RIDUZIONE COSTI DI POSA

Dotato di TNT per agevolare le attività di taglio. Uno speciale stick adesivo facilita la giunzione tra i materassini

■ DA UTILIZZARE CON

Isolamento sotto massetto per solai massivi anche in presenza di sistemi radianti per un'elevata prestazione anti-calpestio e bassi spessori di intervento

■ DATI TECNICI

| | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------------------------------|----------------------|
| Spessore | 4 mm | Rigidità dinamica s' | 37 MN/m ³ |
| Lunghezza | 5,00 m | Comprimibilità | 0,8 mm |
| Larghezza | 1,04 m | Attenuazione del livello di calpestio ΔLw | 30 dB |
| Massa superficiale | 1,35 kg/m ² | Reazione al fuoco | F |
| | | Conducibilità termica λ | 0,099 W/m K |



BASEMAT

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

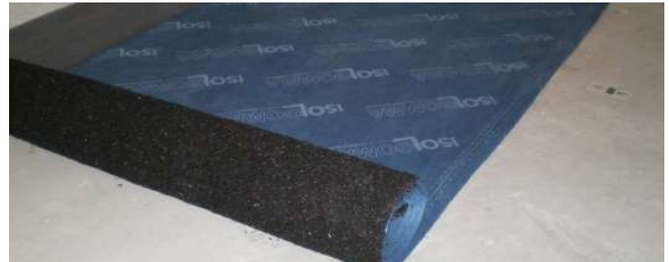


INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO ANTICALPESTIO BASEMAT

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



- 2** Stendere l'isolante acustico con i granuli di gomma rivolti verso il basso



- 3** Accostare i rotoli e sormontare la cimosa; sigillare con il nastro STIK



- 4** Realizzare il massetto



- 5** Posare la pavimentazione in ceramica o legno



- 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. 5.0 30/11/21 IT

