

# 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>; rigidità dinamica (s') di 37 MN/m<sup>3</sup>.



### ■ 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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>	Reazione al fuoco	F
		Conducibilità termica λ	0,099 W/m K



# BASEMAT

## ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

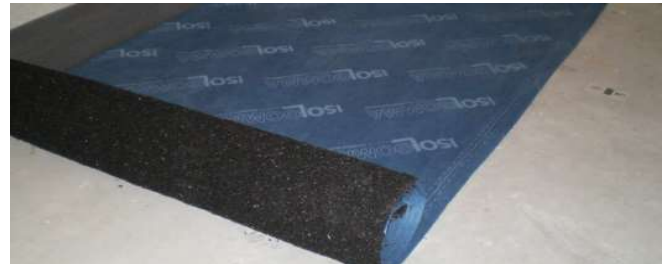


### INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO ANTICALPESTIO BASEMAT

- 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](http://www.isolgomma.com)  
PRG-MOD. 15 - REV. 5.0 30/11/21 IT

