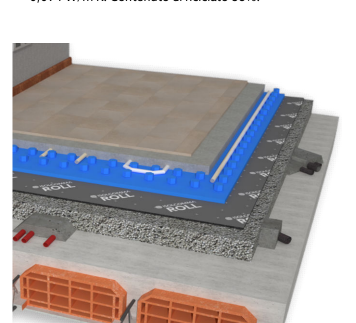
# **ROLL** ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO



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

#### CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico in rotolo composto da fibre e granuli di gomma SBR ancorati a caldo con lattice ad un supporto in tessuto non tessuto antistrappo di colore grigio; spessore 5 mm, lunghezza 500, larghezza 104 cm comprensivo di 4 cm di bordo laterale adesivizzato per la sovrapposizione dei rotoli in fase di posa; massa superficiale complessiva di 1,90 kg/m<sup>2</sup>. Rigidità dinamica 21 MN/m<sup>3</sup>, attenuazione al calpestio 32 dB, classe di reazione al fuoco E, conducibilità termica 0,094 W/m K. Contenuto di riciclato 86%.



#### DATI TECNICI

Spessore	5 mm
Lunghezza	5,00 m
	3,00 111
Larghezza (con 4 cm di cimosa adesiva)	1,04 m
Massa superficiale	1,90 kg/m²
Contenuto di riciclato	86%



#### MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

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 stampato per agevolare le attività di misura e 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

Rigidità dinamica s'	21 MN/m <sup>3</sup>
Comprimibilità	1,4 mm
Attenuazione del livello di calpestio ΔLw	32 dB
Reazione al fuoco	E
Conducibilità termica $\lambda$	0,094 W/m K











# **ROLL** ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO



Stendere l'isolante acustico con i granuli di gomma rivolti

verso il basso

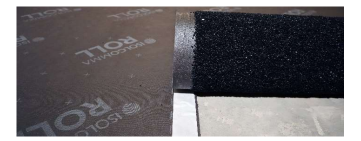
Realizzare il massetto

## INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE **ACUSTICO ANTICALPESTIO ROLL**

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



Incollare la cimosa adesiva aiutandosi con le linee di



Posare la pavimentazione in ceramica o legno



**CERTIFICATI ACUSTICI** 

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



## **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



Tagliare la parte eccedente della striscia alla parete

## **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

dalla legge.

ALCUNI LAVORI REALIZZATI > VISITA IL SITO











CONTATTA L'UFFICIO TECNICO PER MAGGIORI INFORMAZIONI