

ROLL

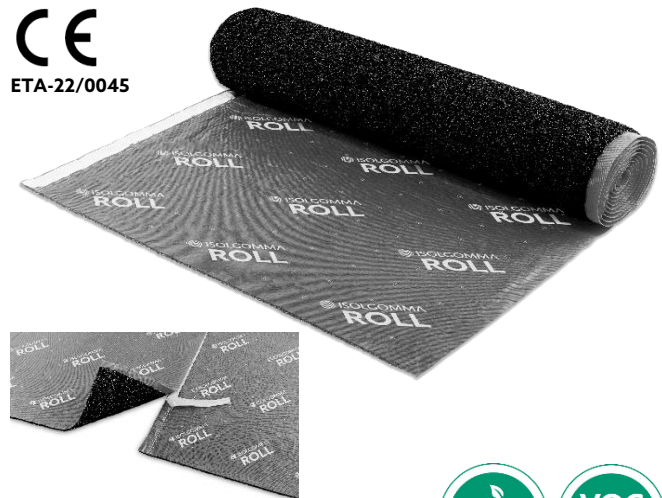
ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

SOTTO
MASSETTO

SOTTO
MASSETTO
SLIM

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

CE
ETA-22/0045

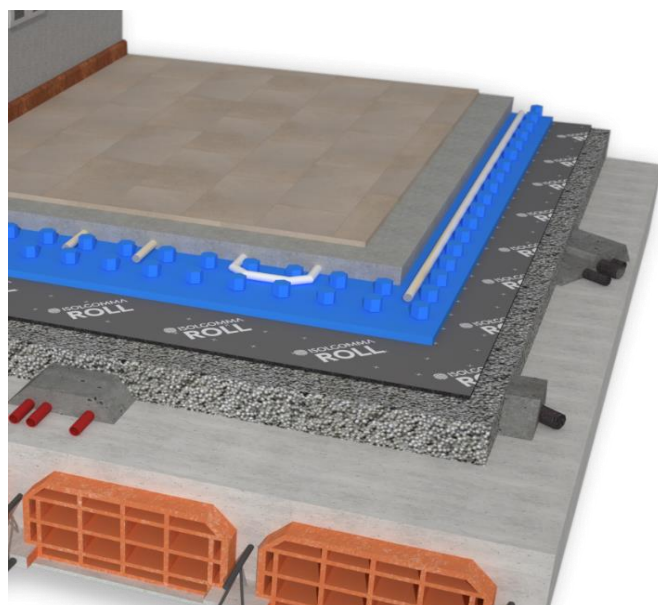


Fascia di cimosa autoadesiva per la giunzione dei materassini



CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico sotto massetto in rotolo composto da fibre e granuli di gomma ottenuta dal riciclo dei PFU 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/m². Rigidità dinamica 21 MN/m³, attenuazione al calpestio 32 dB, classe di reazione al fuoco E, conducibilità termica 0,094 W/m K. 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 o con massetti a basso spessore

DATI TECNICI

Spessore	5 mm
Lunghezza	5,00 m
Larghezza (con 4 cm di cimosa adesiva)	1,04 m
Massa superficiale	1,90 kg/m ²
Contenuto di riciclato	86%

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

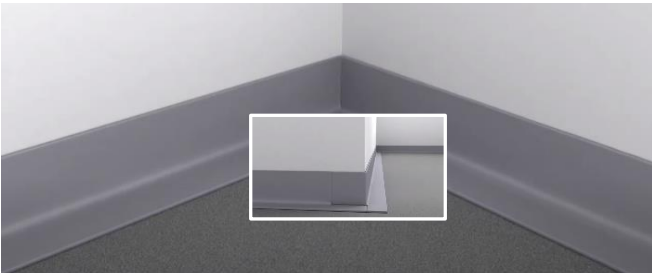
ROLL ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

SOTTO
MASSETTO

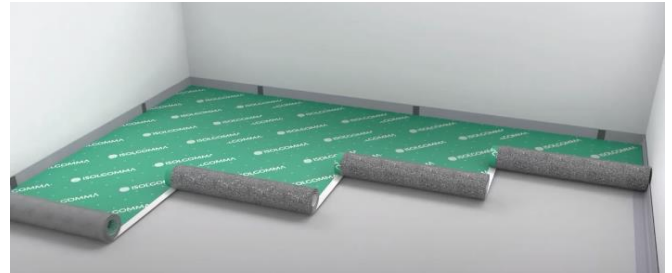
SOTTO
MASSETTO
SLIM

INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO ANTICALPESTIO ROLL

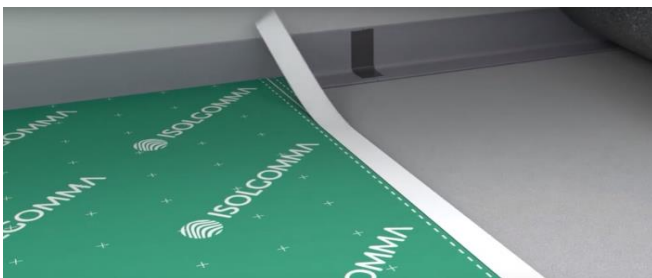
- 1** Incollare la striscia adesiva alla parete e al solaio realizzando gli angoli con cura



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



- 3** Incollare la cimosa adesiva aiutandosi con le linee di sormonto



- 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.5.4 30/06/24 IT

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS