

GREI

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

SOTTO MASSETTO

ISOLANTE ACUSTICO ANTI-CALPESTIO AD ELEVATE PRESTAZIONI REALIZZATO IN ROTOLO COMPOSTO DA GRANULI DI GOMMA EPDM-SBR



ETA-23/0044

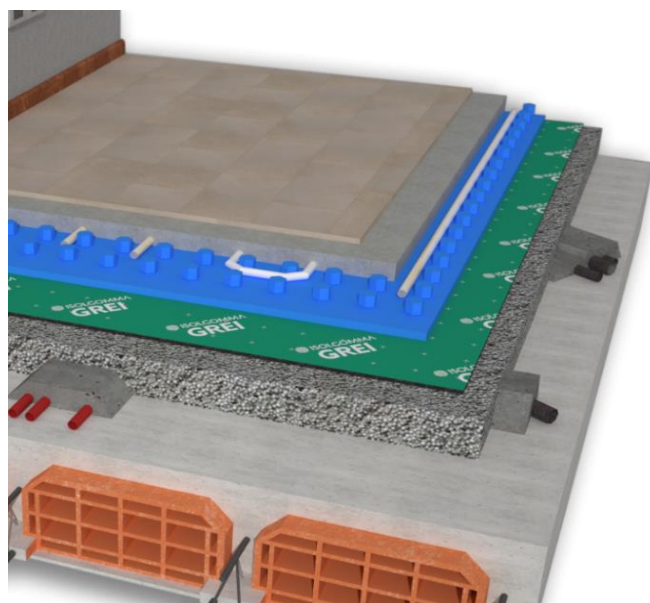


Fascia di cimosa autoadesiva per la giunzione dei materassini



■ CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico sotto massetto in rotolo composto da fibre di gomma ottenuta dal riciclo dei PFU e granuli di gomma EPDM ancorati a caldo con lattice ad un supporto in tessuto non tessuto antistrappo di colore verde; spessore 7 mm, lunghezza 500 cm, larghezza 104 cm comprensivo di 4 cm di bordo laterale adesivizzato per la sovrapposizione dei rotoli in fase di posa; massa superficiale complessiva di 2,80 kg/m². Rigidità dinamica 8 MN/m³, attenuazione al calpestio 38 dB, classe di reazione al fuoco E, conducibilità termica 0,064 W/m K. Contenuto di riciclato 88%.



■ MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

L'isolante acustico sottomassetto GREI consente di garantire le massime prestazioni nella realizzazione di nuovi edifici commerciali e residenziali

■ FLESSIBILITA'

GREI si adatta ai solai con pavimento galleggiante, ma anche ai massetti a spessore elevato con impianti tecnologici all'avanguardia, tipici dei nuovi edifici commerciali.

■ 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

Soluzione sotto massetto per solai tradizionali o leggeri anche in presenza di sistemi radianti dove sia richiesta un'elevata prestazione anti-calpestio

■ DATI TECNICI

Spessore	7 mm
Lunghezza	5,00 m
Larghezza (con 4 cm di cimosa adesiva)	1,04 m
Massa superficiale	2,80 kg/m ²
Contenuto di riciclato	88%

Rigidità dinamica s'	8 MN/m ³
Comprimibilità	1,7 mm
Attenuazione del livello di calpestio ΔLw	38 dB
Reazione al fuoco	E
Conducibilità termica λ	0,064 W/m K

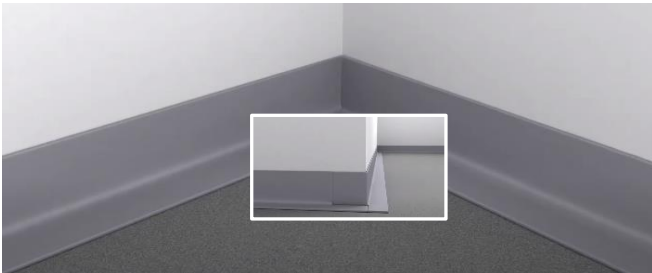


GREI ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

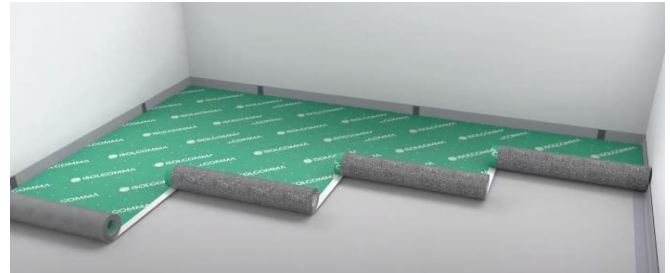


INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO ANTICALPESTIO GREI

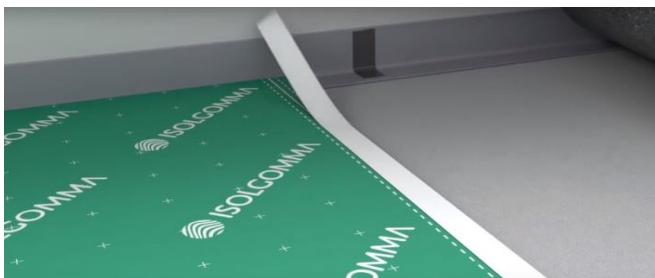
- 1** Incollare la striscia adesiva alla parete e al solaio realizzando gli angoli con cura



- 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



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 5.5 30/06/24 IT

© Isolgomma Srl. I dati e le immagini sono indicativi e possono essere variati in ogni momento senza preavviso

CONTATTA L'UFFICIO TECNICO PER MAGGIORI INFORMAZIONI

