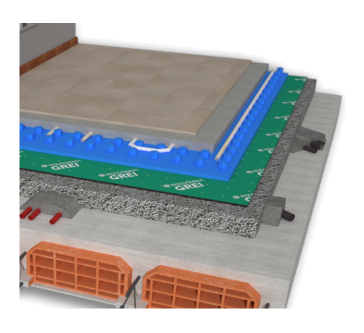
# **GREI** ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO



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

#### CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico in rotolo composto da fibre di gomma SBR 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/m<sup>2</sup>. Rigidità dinamica 8 MN/m<sup>3</sup>, attenuazione al calpestio 38 dB, classe di reazione al fuoco E, conducibilità termica 0,064 W/m K. Contenuto di riciclato 88%.



#### DATI TECNICI

Spessore	7 mm
Lunghezza	5,00 m
Larghezza (con 4 cm di cimosa adesiva)	1,04 m
Massa superficiale	2,80 kg/m²
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

Rigidità dinamica s'	8 MN/m³
Comprimibilità	1,7 mm
Attenuazione del livello di calpestio ΔLw	38 dB
Reazione al fuoco	Е
Conducibilità termica $\lambda$	0,064 W/m K









# **GREI** ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

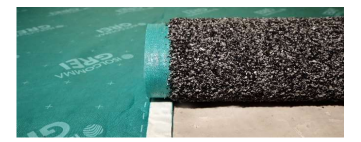


# INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE **ACUSTICO ANTICALPESTIO GREI**

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 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

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



Realizzare il massetto



Tagliare la parte eccedente della striscia alla parete













ALCUNI LAVORI REALIZZATI > VISITA IL SITO

