

UPGREI

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

SOTTO
MASSETTO

ISOLANTE ACUSTICO ANTI-CALPESTIO AD ELEVATE PRESTAZIONI REALIZZATO IN ROTOLO CON GRANULI DI GOMMA EPDM INCOLLATI AD UNO STRATO DI FIBRA DI POLIESTERE RESINATA

■ CAPITOLATO TECNICO

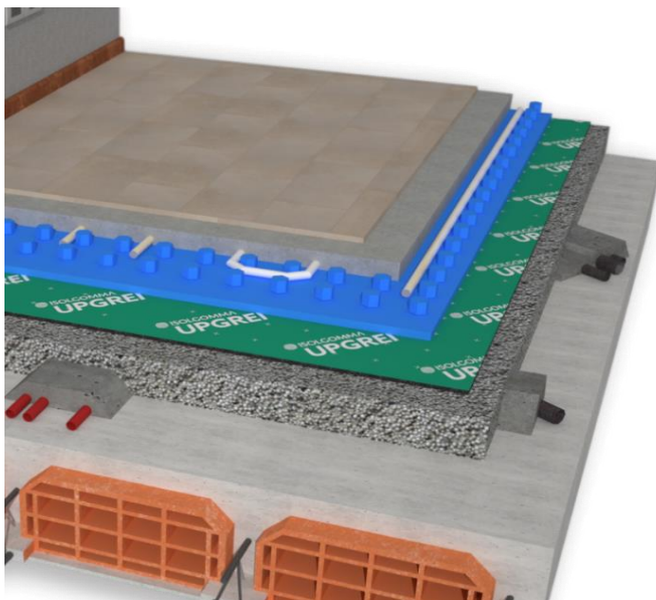
Isolante acustico sotto massetto in rotolo composto da granuli di gomma EPDM ancorati a caldo con lattice ad un supporto accoppiato, in tessuto non tessuto antistrappo di colore verde e una fibra di poliestere; spessore 10 mm, lunghezza 500 cm, larghezza 104 cm comprensivo di 4 cm di bordo laterale adesivizzato per la sovrapposizione dei rotoli in fase di posa; massa superficiale complessiva di 2,65 kg/m². Rigidità dinamica 6 MN/m³, attenuazione al calpestio 43 dB, classe di reazione al fuoco E, conducibilità termica 0,043 W/m K. Contenuto di riciclato 80%.



ETA - 18/0554



Fascia di cimosa autoadesiva per la giunzione dei materassini



■ MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

Il nostro isolante acustico sottomassetto UPGREI certificato CE è in grado di garantire le massime prestazioni sia in ambito residenziale che commerciale

■ FLESSIBILITA'

Il sottofondo irregolare è uno dei problemi tipici degli interventi di ristrutturazione. UPGREI si adatta alle situazioni più critiche garantendo il comfort di progetto

■ RIDUZIONE COSTI DI POSA

Dotato di supporto stampato per agevolare le attività di misura e di taglio. Uno speciale stik adesivo facilita la giunzione tra i materassini riducendo i tempi di posa

■ 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	10 mm
Lunghezza	5,00 m
Larghezza (con 4 cm di cimosa adesiva)	1,04 m
Massa superficiale	2,65 kg/m ²
Contenuto di riciclato	80%

Rigidità dinamica s'	6 MN/m ³
Comprimibilità	2,2 mm
Attenuazione del livello di calpestio ΔLw	43 dB
Reazione al fuoco	E
Conducibilità termica λ	0,043 W/m K



UPGREI

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

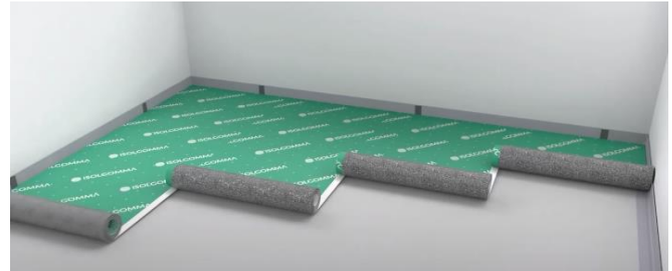


INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO ANTICALPESTIO UPGREI

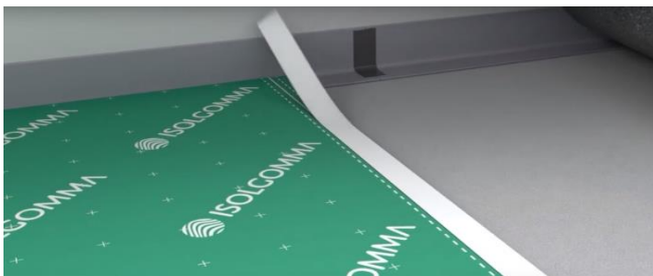
1 Incollare la striscia adesiva alla parete e al solaio realizzando gli angoli con cura



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. 5.3 30/06/24 IT

