

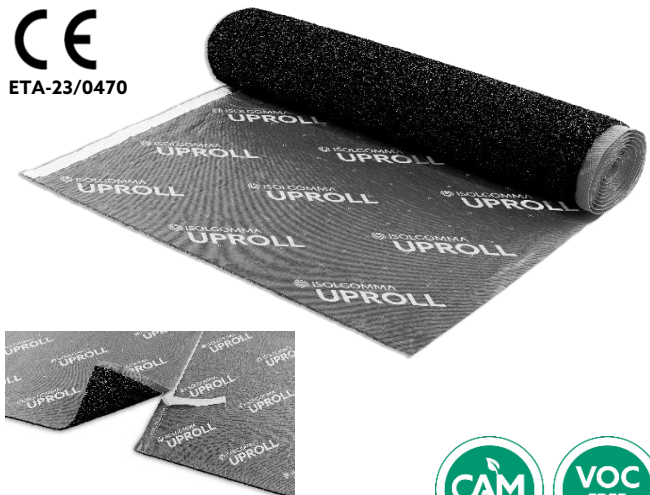
UPROLL

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

SOTTO
MASSETTO

ISOLANTE ACUSTICO ANTI-CALPESTIO CON PRESTAZIONI ACUSTICHE E STABILITA' MECCANICA ELEVATE, REALIZZATO IN ROTOLO CON GRANULI DI GOMMA SBR

CE
ETA-23/0470

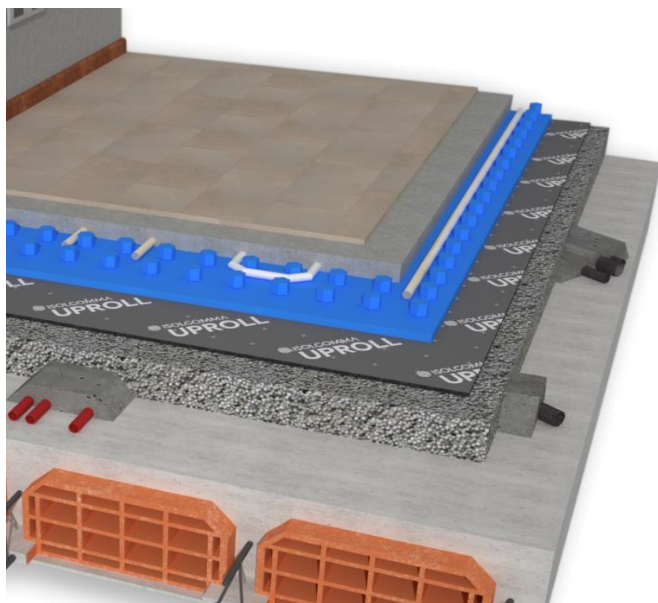


Fascia di cimosa autoadesiva per la giunzione dei materassini



■ 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 9 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 3,10 kg/m². Rigidità dinamica 11 MN/m³, attenuazione al calpestio 35 dB, classe di reazione al fuoco E, conducibilità termica 0,096 W/m K. Contenuto di riciclato 90%.



■ MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

Progettato e realizzato per l'isolamento acustico di solai con pavimento galleggiante o riscaldato, pur in uno spessore molto contenuto

■ FLESSIBILITA'

Pensato per essere utilizzato anche in situazioni di cantiere critiche, con spazi limitati e contemporaneità di interventi

■ 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

■ DATI TECNICI

Spessore	9 mm
Lunghezza	5,00 m
Larghezza (con 4 cm di cimosa adesiva)	1,04 m
Massa superficiale	3,10 kg/m ²
Contenuto di riciclato	90%

Rigidità dinamica s'	11 MN/m ³
Comprimibilità	1,2 mm
Attenuazione del livello di calpestio ΔLw	35 dB
Reazione al fuoco	E
Conducibilità termica λ	0,096 W/m K

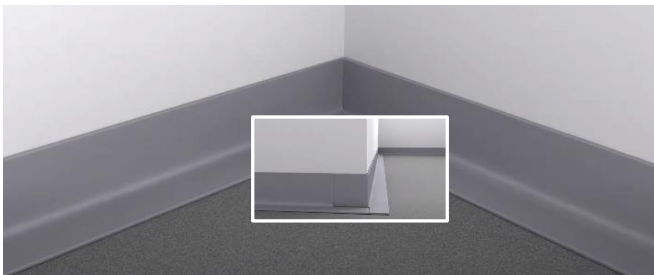
UPROLL

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

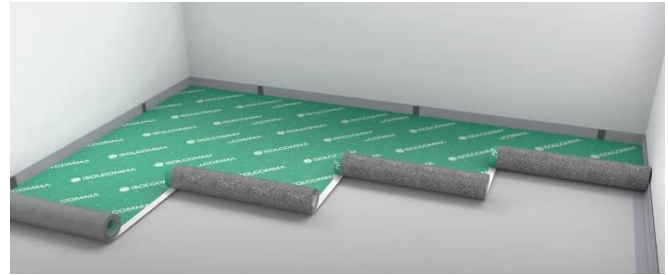


INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO ANTICALPESTIO UPROLL

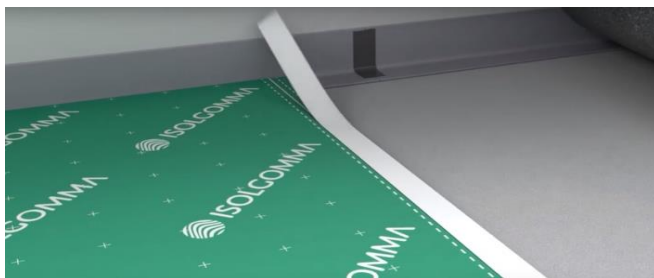
1 Incollare la striscia adesiva alla parete e al solaio realizzando gli angoli con cura



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

