

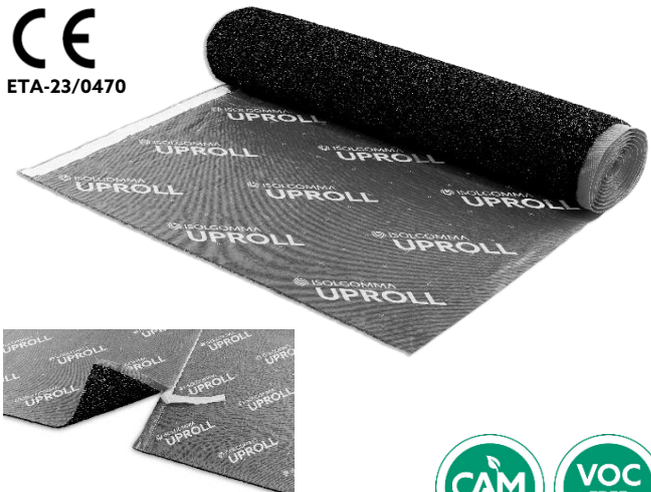
# UPROLL

## 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

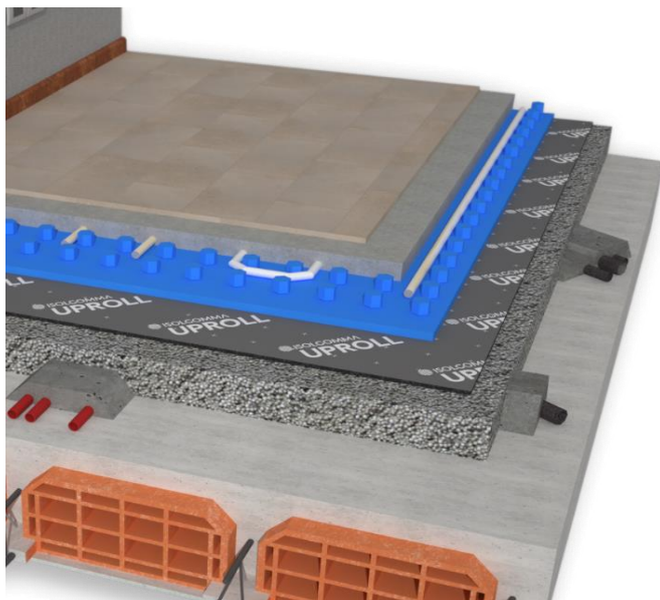


Fascia di cimosa autoadesiva per la giunzione dei materassini



### ■ 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/m<sup>2</sup>. Rigidità dinamica 11 MN/m<sup>3</sup>, 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 <sup>2</sup>
Contenuto di riciclato	90%

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

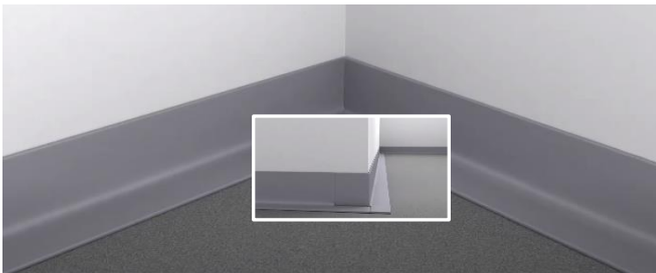
# UPROLL

## ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

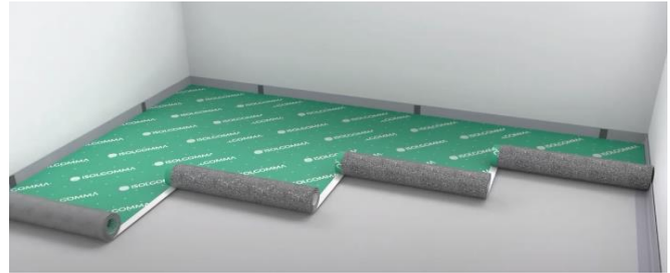


### INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO ANTICALPESTIO UPROLL

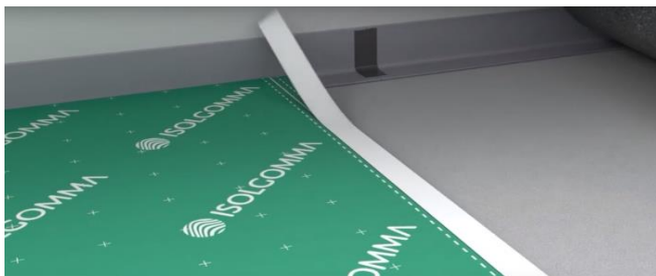
**1** Incollare la striscia adesiva alla parete e al solaio realizzando gli angoli con cura



**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

