REWALL 28R ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO



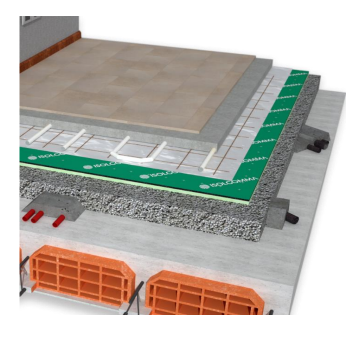
ISOLANTE ACUSTICO ANTI-CALPESTIO AD ELEVATE PRESTAZIONI TERMO-ACUSTICHE REALIZZATO IN PANNELLI PREACCOPPIATI DI FIBRA DI POLIESTERE E GOMMA SBR

CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico sotto massetto in pannelli dello spessore di 28 mm accoppiato, composto da: un pannello in fibre e granuli di gomma ottenuta dal riciclo dei PFU pressati a caldo con collante poliuretanico di densità 800 kg/m³ dello spessore di 10 mm; un pannello in fibra di poliestere densità 100 kg/m³ dello spessore di 20 mm. Le dimensioni dei pannelli sono 1.20 m in larghezza e 1.00 m in altezza. Isolamento al calpestio 43 dB.







MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

Progettato e realizzato per l'isolamento acustico di solai con pavimento galleggiante o riscaldato

FLESSIBILITA'

Con l'utilizzo di una rete elettosaldata dove fissare le tubazioni diventa un ottima soluzione per le applicazioni con riscaldamento a pavimento

RIDUZIONE COSTI DI POSA

La realizzazione in pannelli consente un un installazione veloce e semplice

DA UTILIZZARE CON

Soluzioni sotto massetto per l'isolamento di solai tradizionali e leggeri.

DATI TECNICI

Spessore	28 mm
Lunghezza	1,00 m
Larghezza	1,20 m
Massa superficiale	10,0 kg/m²

Rigidità dinamica s'	5 MN/m³
Comprimibilità	2,1 mm
Attenuazione del livello di calpestio ΔLw	43 dB
Reazione al fuoco	E
Conducibilità termica λ	0,047 W/m K











REWALL 28R ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO



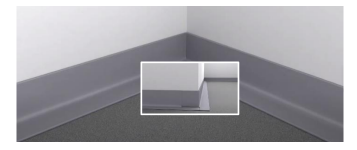
Posare il pannello a solaio con lo strato in gomma

rivolto verso l'alto

Realizzare il massetto

INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE **ACUSTICO ANTICALPESTIO REWALL 28R**

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



Sigillare le giunzioni tra i pannelli con l'apposito nastro Stik



Posare la pavimentazione in ceramica o legno





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



Tagliare la parte eccedente della striscia alla parete

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

CONTATTA L'UFFICIO TECNICO PER MAGGIORI INFORMAZIONI









ALCUNI LAVORI REALIZZATI > VISITA IL SITO

