

# SYLCER

## ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PAVIMENTO

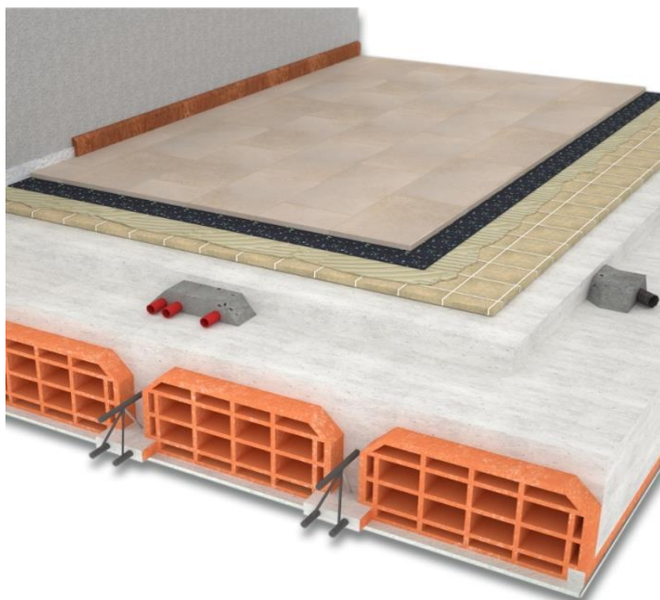


ISOLANTE ACUSTICO SOTTO PAVIMENTO PER SPESSORI RIDOTTI, REALIZZATO IN ROTOLO CON GRANULI DI GOMMA SBR E EPDM



### ■ CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico sotto pavimento in rotolo realizzato nello spessore di 3 mm composto da granuli di gomma gomma ottenuta dal riciclo dei PFU ed EPDM ancorati e pressati a caldo con leganti poliuretanic, con una densità di 820 kg/m<sup>3</sup>. Lunghezza dei rotoli di 20 m e larghezza di 1,00 m. Attenuazione al calpestio 17 dB



### ■ MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

L'elevata prestazione certificata consente di migliorare l'isolamento di pavimentazioni esistenti in tutte le operazioni di ripristino degli edifici

### ■ FLESSIBILITA'

La particolare porosità della superficie aumenta l'adesione dei collanti. Il prodotto funge da strato di ripartizione in presenza di sottofondi irregolari

### ■ RIDUZIONE COSTI DI POSA

La stabilità dimensionale consente una posa veloce e precisa. La finitura superficiale consente un'ottima aderenza senza spreco di colla

### ■ DA UTILIZZARE CON

Isolamento sotto pavimento per attuare un risanamento acustico di strutture già esistenti, in fase di ristrutturazione per pavimentazioni in ceramica

### ■ DATI TECNICI

Spessore	3 mm
Lunghezza	20,0 m
Larghezza	1,00 m
Massa superficiale	2,46 kg/m <sup>2</sup>

Rigidità dinamica s'	180 MN/m <sup>3</sup>
Comprimibilità	0,2 mm
Attenuazione del livello di calpestio ΔLw	17 dB
Reazione al fuoco	E
Conducibilità termica λ	0,12 W/m K



# SYLCER

## ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PAVIMENTO

SOTTO  
PAVIMENTO

### INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO ANTICALPESTIO SYLCER

**1** Posare il Profyle Flat 5 lungo il perimetro della stanza



**2** Posare un sottile strato di colla, stendere il Sylcer



**3** Nastrare con il nastro Stik le giunzioni dei rotoli



**4** Stendere lo strato di colla sul Sylcer e posare le piastrelle



**5** Eseguire la fuga delle piastrelle



**6** Ad inizio indurimento della fuga, pulire la superficie delle piastrelle



#### 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. 5.1 30/06/24 IT

**ISOLGOMMA**  
SILENCE MAKERS