

# SYL 6 AD

## ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO



ISOLANTE ACUSTICO ANTI-CALPESTIO AD ALTA STABILITA' REALIZZATO IN ROTOLO COMPOSTO DA GOMMA SBR ED EPDM



### ■ CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico sotto massetto in rotolo dello spessore di 6 mm composto da fibre e granuli di gomma ottenuta dal riciclo dei PFU ed EPDM, ancorati ad un supporto in tessuto non tessuto antistrappo e pressati a caldo con collante poliuretano; densità di 780 kg/m<sup>3</sup>. Le dimensioni dei rotoli sono 8 m in lunghezza, 1,2 m in larghezza.



### ■ MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

Prestazione acustica e resistenza meccanica assieme per ottime performance sia su strutture pesanti che leggere

### ■ FLESSIBILITA'

Resistenza ai carichi, alta densità, resistenza meccanica consentono di utilizzare SYL AD in diverse applicazioni acustiche e antivibranti

### ■ RIDUZIONE COSTI DI POSA

La presenza del supporto antistrappo permette la posa del massetto senza l'utilizzo di altri strati protettivi

### ■ DA UTILIZZARE CON

Isolamento sotto massetto per solai massivi anche in presenza di sistemi radianti o con massetti a basso spessore

### ■ DATI TECNICI

Spessore	6 mm
Lunghezza	8,0 m
Larghezza	1,2 m
Densità	780 kg/m <sup>3</sup>

Rigidità dinamica s'	77 MN/m <sup>3</sup>
Comprimibilità	0,2 mm
Attenuazione del livello di calpestio ΔLw	29 dB
Reazione al fuoco	E
Conducibilità termica λ	0,12 W/m K



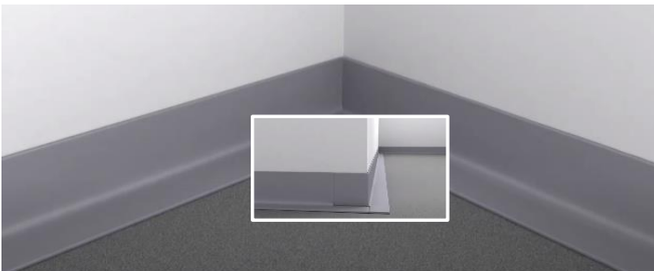
# SYL 6 AD

## ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

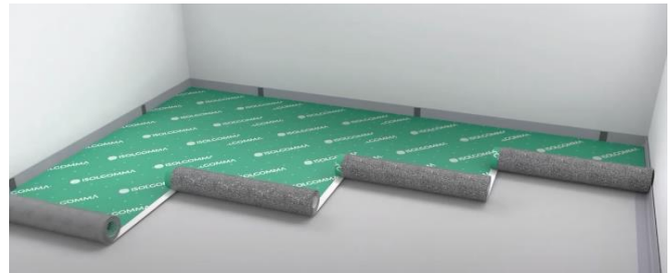


### INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO ANTICALPESTIO SYL AD

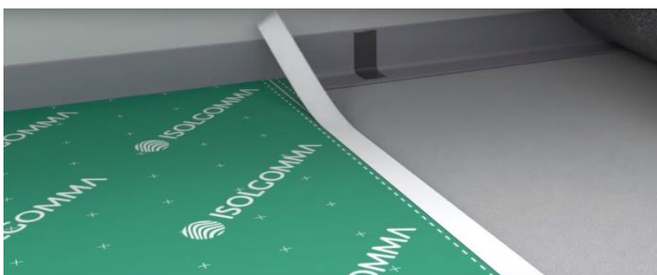
- 1** Incollare la striscia adesiva alla parete e al solaio realizzando gli angoli con cura



- 2** Stendere l'isolante acustico con il tessuto protettivo rivolto verso l'alto



- 3** Sigillare le giunzioni con lo Stik



- 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. 5.1 30/06/24 IT

