

SYL AD

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

SOTTO
MASSETTO

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



■ CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico in rotolo dello spessore di ... mm composto da fibre e granuli di gomma selezionati, ancorati ad un supporto in tessuto non tessuto antistrappo e pressati a caldo con collante poliuretano; densità di 780 kg/m³. 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

Soluzioni sotto massetto per solai ad elevato spessore per uso commerciale. Solai in legno e disaccoppiamento di strutture

■ DATI TECNICI

Spessore	6-10 mm
Lunghezza	8,0 m
Larghezza	1,2 m
Densità	780 kg/m ³

Rigidità dinamica s'	77-68 MN/m ³
Comprimibilità	0,2-0,4 mm
Attenuazione del livello di calpestio ΔLw	26 dB
Reazione al fuoco	E
Conducibilità termica λ	0,12 W/m K



SYL 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.5.0 01/07/21 IT

