

# ACOUSTIC FLOOR MAT 33

## ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

SOTTO  
MASSETTO

ISOLANTE ACUSTICO ANTI-CALPESTIO AD ELEVATE PRESTAZIONI REALIZZATO IN PANNELLI DI POLIURETANO ESPANSO SAGOMATO

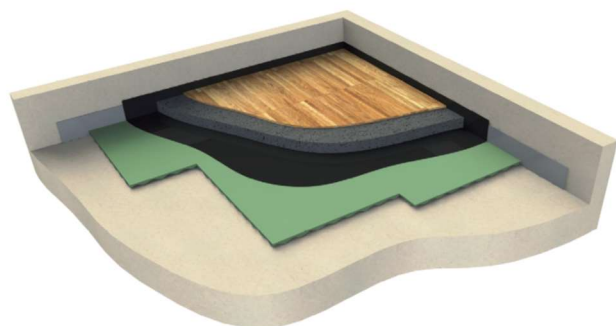


### ■ CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico sotto massetto in pannelli, realizzati in materiale poliuretano espanso a celle miste privo di plastificanti e sostanze dannose per la salute, dotato di profilo sagomato sul lato inferiore. Spessore 16 mm, lunghezza 1,50 m, larghezza 0,75 m. Rigidità dinamica  $s'_t \leq 9 \text{ MN/m}^3$ , attenuazione al calpestio 33 dB, classe di reazione al fuoco E, conducibilità termica 0,05 W/m K.



ETA 17/0243



### ■ MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

L'isolante acustico sottomassetto Acoustic Floor Mat 33 certificato CE è in grado di garantire le massime prestazioni in ambito residenziale e commerciale.

### ■ VANTAGGI

- Efficacia uniforme nell'intero intervallo di carico
- Altezza di montaggio ridotta
- Posa rapida e massima facilità d'uso
- Eccellente resistenza all'invecchiamento

### ■ CAMPO D'IMPIEGO

Supermercati, alberghi, palestre, ospedali e case di riposo, stabilimenti di produzione e magazzini

### ■ DA UTILIZZARE CON

Soluzione sotto massetto per solai tradizionali o leggeri anche in presenza di sistemi radianti dove sia richiesta un'elevata prestazione anti-calpestio

### ■ DATI TECNICI

Spessore	16 mm
Lunghezza	1,50 m
Larghezza	0,75 m
Intervallo di carico	2500 kg/m <sup>2</sup>

Rigidità dinamica $s'_t$	$\leq 9 \text{ MN/m}^3$
Comprimibilità	$\leq 2 \text{ mm}$
Attenuazione del livello di calpestio $\Delta L_w$	$\geq 33 \text{ dB}$
Reazione al fuoco	E
Conducibilità termica $\lambda$	0,05 W/m K



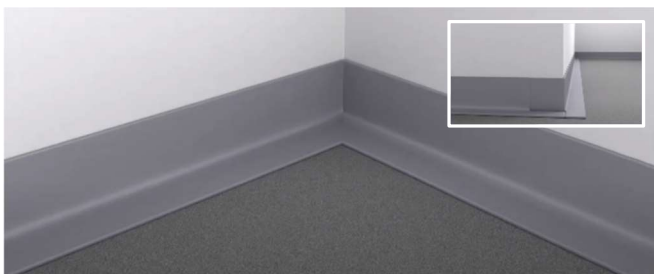
# ACOUSTIC FLOOR MAT 33

## ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

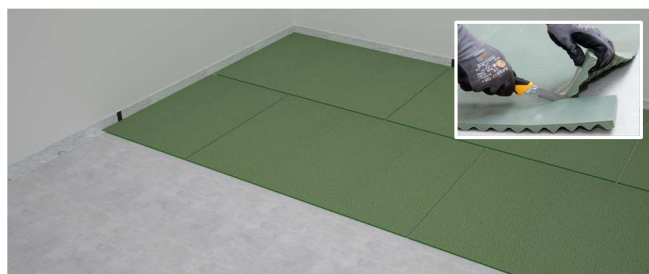


### INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACOUSTIC FLOOR MAT 33

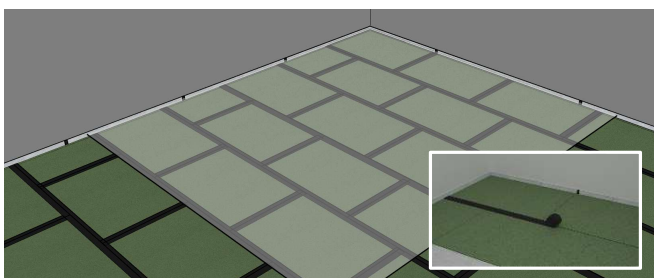
**1** Pulire la superficie da eventuali residui. Incollare la striscia perimetrale alla parete e al solaio, realizzando gli angoli con cura



**2** Stendere l'isolante acustico con il lato sagomato rivolto verso il basso. Eventuali tagli possono essere eseguiti con un taglierino



**3** Accostare i pannelli evitando fessure lungo i bordi. Sigillare i bordi dei pannelli mediante nastro adesivo ed applicare un film protettivo dove necessario



**4** Realizzare il massetto secondo specifica



**5** Posare la pavimentazione di finitura



**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. 1.0 18/11/24 IT

