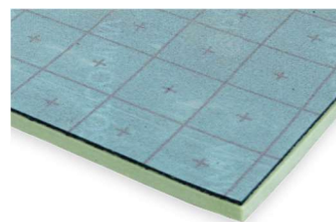
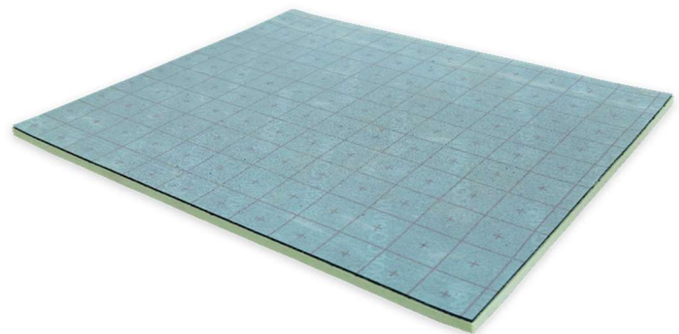


BIFLOOR

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

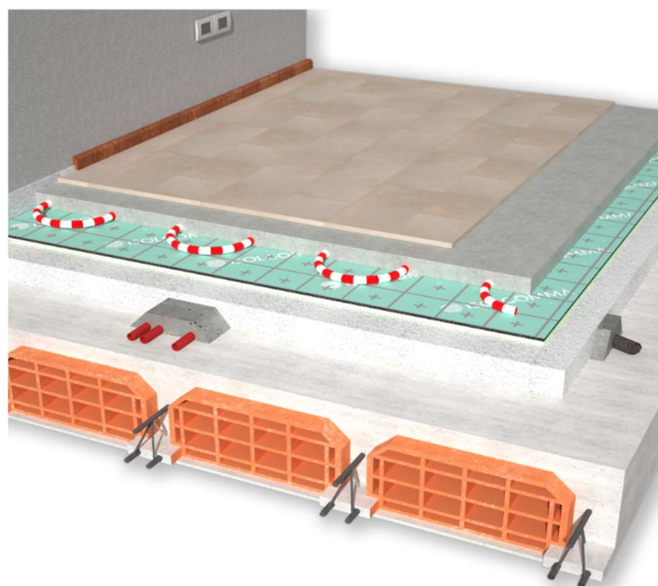


ISOLANTE ACUSTICO ANTI-CALPESTIO AD ELEVATE PRESTAZIONI TERMO-ACUSTICHE REALIZZATO IN PANNELLI PREACCOPIATI DI FIBRA DI POLIESTERE E GOMMA DA PFU



■ 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 poliuretano di densità 800 kg/m^3 dello spessore di 8 mm; un pannello in fibra di poliestere densità 100 kg/m^3 dello spessore di 20 mm. Il lato superiore è dotato di un tessuto aggrappante per tubo spiralato con strisce ad ancoraggio rapido, tipo Velcro, per la posa del riscaldamento a pavimento. Isolamento al calpestio 43 dB.



■ MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

Progettato e realizzato per l'isolamento acustico di solai con massetto galleggiante e riscaldamento a pavimento

■ FLESSIBILITA'

Grazie allo speciale supporto è possibile fissare le tubazioni con ancoraggio tipo Velcro per il riscaldamento a pavimento

■ RIDUZIONE COSTI DI POSA

La realizzazione in pannelli consente un'installazione veloce e semplice

■ DA UTILIZZARE CON

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

■ DATI TECNICI

Spessore	28 mm	Rigidità dinamica s'	10 MN/m^3
Lunghezza	1,00 m	Comprimibilità	1,6 mm
Larghezza	1,20 m	Attenuazione del livello di calpestio ΔL_w	43 dB
Massa superficiale	$8,4 \text{ kg/m}^2$	Reazione al fuoco	E
		Conducibilità termica λ	$0,047 \text{ W/m K}$



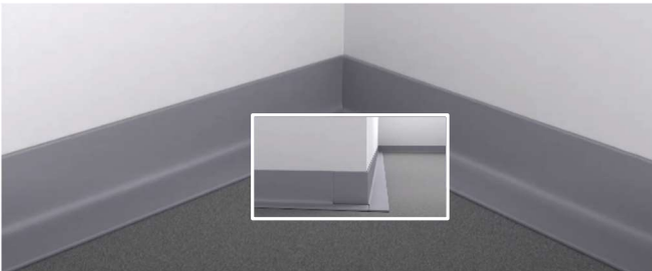
BIFLOOR

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO MASSETTO

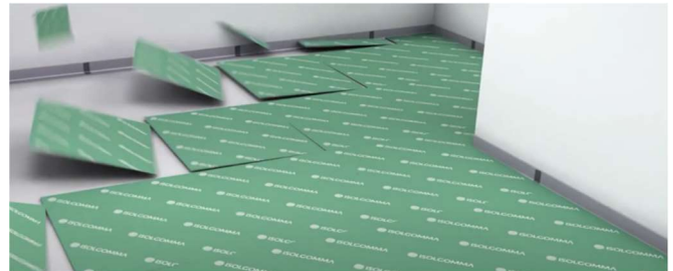


INDICAZIONI DI POSA PER ISOLANTE ACUSTICO ANTICALPESTIO BIFLOOR

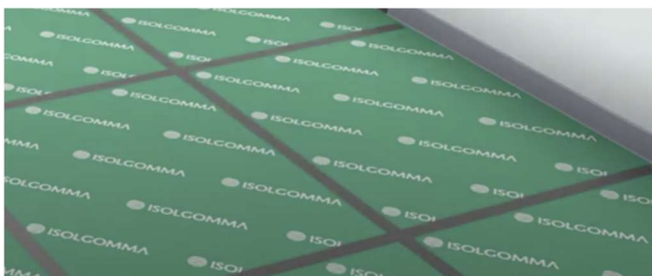
1 Incollare la striscia adesiva alla parete e al solaio realizzando gli angoli con cura



2 Posare il pannello a solaio con lo strato in gomma rivolto verso l'alto



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



4 Posare la tubazione per il riscaldamento a pavimento



5 Realizzare il massetto



6 Posare la pavimentazione in ceramica o legno. 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 10/01/25 IT

