

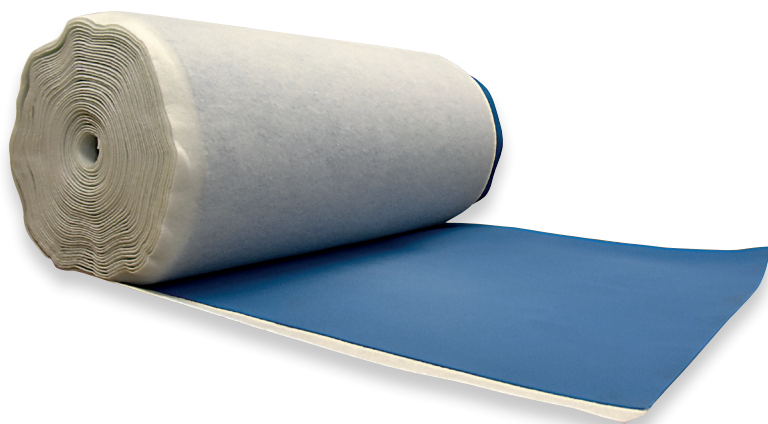
SONORA STRONG PLUS

MANTO SOTTOMASSETTO IN SPECIALE PE
RETICOLATO A RESISTENZA MIGLIORATA
ACCOPIATO A FIBRA DI POLIESTERE

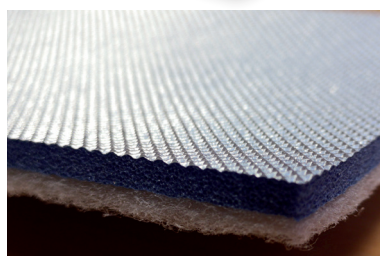


3therm | silenzio

T2



cimosa di sormonto



particolare del rivestimento reflex

ATTENUAZIONE

Polietilene reticolato ad elevata elasticità con speciale goffratura con attenuazione rumori di calpestio fino a 37 dB

BATTENTATO

Dotato di speciale battentatura sul lato lungo

ACCOPIATO

5 mm di polietilene reticolato espanso a celle chiuse accoppiato ad un morbido feltro in fibra di poliestere

Novità, disponibile su richiesta in "versione reflex", con rivestimento superficiale goffrato riflettente impermeabile, per sistemi di riscaldamento a pavimento radiante

CONSIGLIATO PER

Sistema anticalpestio sottomassetto.
Spessore massetto consigliato 6 cm.

MATERIALE

Speciale strato goffrato di polietilene reticolato fisico espanso a celle completamente chiuse accoppiato ad un particolare tessuto tecnico agugliato.

DATI TECNICI

Spessore	9 mm (5 mm PE + 4 mm feltro in poliestere)	14 mm (10 mm PE + 4 mm feltro in poliestere)
Massa volumica	PE: 33 kg/mc - Feltro in poliestere: 75 kg/mc	PE: 33 kg/mc - Feltro in poliestere: 75 kg/mc
Abbattimento acustico al calpestio	$\Delta L'_{n,w}$ = 37 dB (prova secondo UNI EN ISO 140-7)	$\Delta L'_{n,w}$ = 37 dB (prova secondo UNI EN ISO 140-7)
Rigidità dinamica	$S' = 16$ MN/mc	$S' = 9$ MN/mc
Frequenza di risonanza	37 Hz	37 Hz
Strato d'aria equivalente	$S_d = 18$ m	$S_d = 36$ m
Resistenza termica	0.25 mqK/W	0.41 mqK/W
Formato rotolo	Rotolo 1,50 m x 25 m (h x L) = 37,5 mq. Prodotto battentato	Rotolo 1,50 m x 25 m (h x L) = 37,5 mq. Prodotto battentato

