

# SONORA STRONG PLUS



3therm | silenzio

MANTO SOTTOMASSETTO IN SPECIALE PE  
RETIROLATO A RESISTENZA MIGLIORATA  
ACCOPPIATO A FIBRA DI POLIESTERE

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

## ■ ACCOPPIATO

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 agguagliato.

## ■ DATI TECNICI

Spessore	9 mm (5 mm PE + 4 mm fatto in poliestere)	14 mm (10 mm PE + 4 mm fatto in poliestere)
Massa volumica	PE: 33 kg/mc - Fatto in poliestere: 75 kg/mc	PE: 33 kg/mc - Fatto in poliestere: 75 kg/mc
Abbattimento acustico al calpestio	$\Delta L'n,w = 37 \text{ dB}$ (prova secondo UNI EN ISO 140-7)	$\Delta L'n,w = 37 \text{ dB}$ (prova secondo UNI EN ISO 140-7)
Rigidità dinamica	$S=16 \text{ MN/mc}$	$S=9 \text{ MN/mc}$
Frequenza di risonanza	37 Hz	37 Hz
Strato d'aria equivalente	$S_d=18 \text{ m}$	$S_d=36 \text{ m}$
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

