

SONORA PE

MANTO SOTTOMASSETTO ANTICALPESTIO
IN PE A CELLE CHIUSE



CONSIGLIATO PER

Sistema anticalpestio sottomassetto, con spessore massetto minimo 5 cm.

MATERIALE

Polietilene reticolato fisico espanso a celle completamente chiuse con elevata resistenza alla compressione e deformazione permanente ridotta.

DATI TECNICI

Spessore	3 mm	5 mm	10 mm
Massa volumica	33 kg/m ³	33 kg/m ³	33 kg/m ³
Abbattimento acustico al calpestio	$\Delta L_{n,w} = 20$ dB	$\Delta L_{n,w} = 28$ dB	$\Delta L_{n,w} = 30$ dB
Rigidità dinamica	$S' = 80$ MN/m ³	$S' = 60$ MN/m ³	$S' = 32$ MN/m ³
Coeff. di permeabilità al vapore	$\mu = 3600$	$\mu = 3600$	$\mu = 3600$
Conducibilità termica	$\lambda = 0.034$ W/mK	$\lambda = 0.034$ W/mK	$\lambda = 0.034$ W/mK
Formato rotolo	1,5x50 m = 75 m ²	1,5x50 m = 75 m ²	1,5x40 m = 60 m ²
Comprimibilità	CP2	CP2	CP2

BASSO SPESSORE

Disponibile negli spessori 3, 5 e 10 mm, permette di ottenere una buona prestazione acustica con ottimo rapporto qualità/prezzo

POLIVALENTE

Utilizzabile sia come sottomassetto che come sottopavimento (nello sp. 3 mm) con parquet flottante

POLIETILENE RETICOLATO

Il polietilene reticolato espanso a base polipropilenica impiegato offre una buona resistenza alla compressione

