

ISOLANTI ACUSTICI
ANTICALPESTIO
SENZA LAMINA DI PIOMBO
PER SOTTOPAVIMENTO

Phonopav 300 Soft

Phonopav 300 Soft è un isolante acustico anticalpestio ad alto potere resiliente costituito da uno strato di polietilene espanso reticolato a celle chiuse dello spessore di mm 5 accoppiato sul lato inferiore con speciale materassino in tessuto di poliestere agugliato.

Il materassino in poliestere ha funzione di miglioramento della resilienza ed offre una efficace protezione al punzonamento in caso di imperfezioni del supporto.

Per eliminare i ponti acustici il prodotto viene fornito con cimosa di giuntura sui lati lunghi, che andrà poi sigillata con Phonotape Adhesive, nastro di giuntura.

Voce di capitolato

Lo strato ammortizzante sarà realizzato mediante fornitura e posa di materiale costituito da uno strato superiore in polietilene espanso reticolato a celle chiuse e da un feltro fonoassorbente in poliestere agugliato dotato di cimosa di giuntura sulla lunghezza in modo da avere la sovrapposizione senza creare alcun inspessimento sulle giunture, dello spessore totale di mm 8.

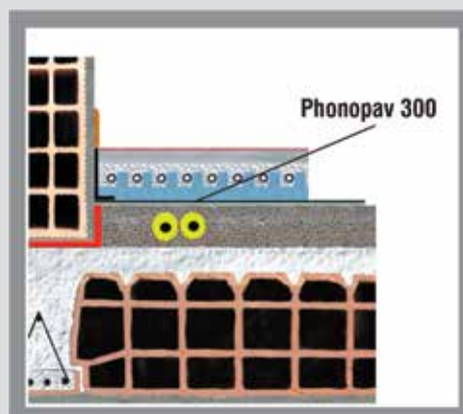
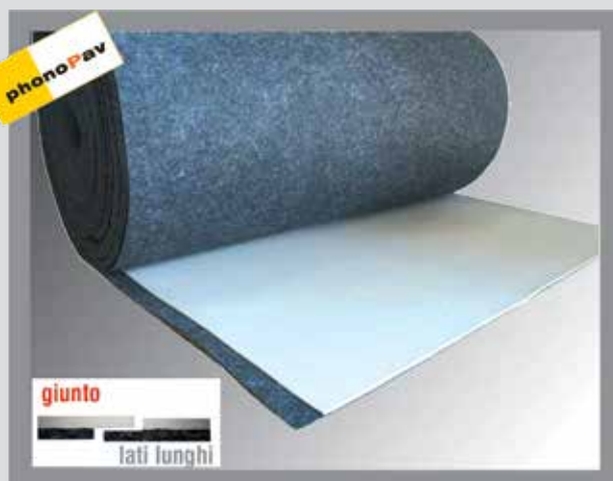
Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Phonopav 300 Soft - di Thermak
m² €/m²

CARATTERISTICHE	UM	VALORE
DIMENSIONI	m	1,50 x 50
SPESSORE PRODOTTO	mm	8
CONDUTTIVITÀ POLIETILENE	W/mK	0,0348
CONDUTTIVITÀ POLIESTERE	W/mK	0,035
MIGLIORAMENTO AL CALPESTIO	dB	34,20
PESO	kg/m ²	0,30
RIGIDITÀ DINAMICA S'	MN/m ³	11
COMPRESIBILITÀ*	CP	2

*Prova interna di laboratorio



THERMAK
info@thermak.it
www.thermak.it

MATCO S.r.l.
Via Quadrelli, 69
37055 Ronco all'Adige (VR)
Tel. +39.045.6608111