

ISOLANTI ACUSTICI  
ANTICALPESTIO  
SENZA LAMINA DI PIOMBO  
PER SOTTOPAVIMENTO

## Phonopav Base

Phonopav Base è costituito da polietilene espanso reticolato a celle chiuse.

Questo prodotto garantisce elevate caratteristiche d'isolamento acustico e termico, mantenendo le sue prestazioni nel tempo.

Disponibile:

**Phonopav Base da mm. 5 - rotoli da m 1,50x100**

**Miglioramento al calpestio 26 dB**

**Rigidità dinamica S' MN/m<sup>3</sup> 33**

**Phonopav Base da mm. 10 - rotoli da m 1,50x50**

**Miglioramento al calpestio 33 dB**

**Rigidità dinamica S' MN/m<sup>3</sup> 17**

### Voce di capitolato

Lo strato ammortizzante sarà costituito da prodotto in rotolo realizzato con schiume di resine poliolefiniche, reticolate ed espanso a cellula chiusa.

Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

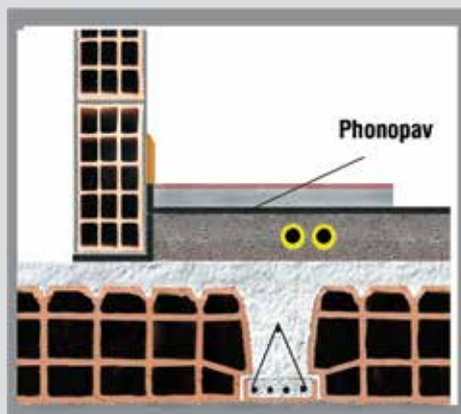
Phonopav Base di Thermak

m<sup>2</sup>

€/m<sup>2</sup>

CARATTERISTICHE	UM	VALORE (5 MM)	VALORE (10 MM)
DENSITÀ APPARENTE	kg/m <sup>3</sup>	30	30
ALLUNGAMENTO A TRAZIONE longitudinale	MPa	0,32	0,72
ALLUNGAMENTO A TRAZIONE trasversale	MPa	0,25	0,48
SCHIACCIAMENTO SOTTO CARICO -10%	kPa	24	34
SCHIACCIAMENTO SOTTO CARICO -25%	kPa	48	55
SCHIACCIAMENTO SOTTO CARICO -50%	kPa	112	141
STABILITÀ DIMENSIONALE	°C	100	100
CONDUTTIVITÀ POLIETILENE	W/mk	0,0372	0,0372
COMPRIMIBILITÀ*	CP	2	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

L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.