

THERMAK

ISOLANTI ACUSTICI
ANTICALPESTIO
E FONOIOLANTI
CON LAMINA DI PIOMBO
PER SOTTOPAVIMENTO

Pav 6/10

Pav 6/10 è un isolante acustico a pannelli costituito da una lamina di piombo vergine di prima fusione, puro al 99,5%, dotato di certificazione ed analisi chimica dello spessore di 0,6 mm flottante fra due pannelli isolanti in fibra minerale e perlite della densità di 210 kg/m³.

Il suo ottimo comportamento come prodotto fonoimpedente è dato dalla notevole massa della lamina di piombo e dalla elevata densità del prodotto.

Per eliminare i ponti acustici il pannello viene fornito con battentatura sui 4 lati.

Pav 6/10 trova il suo impiego principale nell'isolamento acustico orizzontale, sotto il pavimento o in tutti i casi in cui sia necessario applicare l'isolante sotto carico.

Voce di capitolato

L'isolamento acustico fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di pannello modulare prefabbricato e battentato sui 4 lati costituito da: lamina di piombo vergine di prima fusione, puro al 99,5%, dotato di certificazione ed analisi chimica spessore 0,6 mm, rivestita sulle due facce da pannelli in fibra minerale e perlite di densità 210 kg/m³, del peso complessivo non inferiore a 13,27 kg/m², e dello spessore totale di 26 mm.

La giuntura sui lati lunghi dovrà garantire la sovrapposizione piombo su piombo ed il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

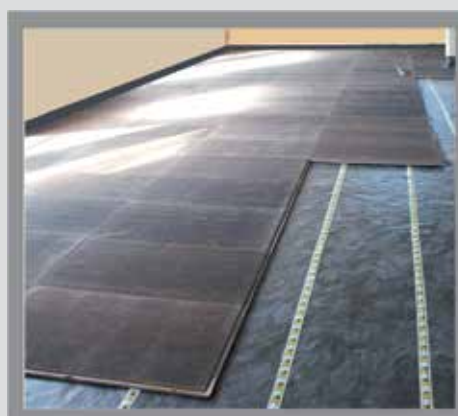
Tipo:

Pav 6/10 di Thermak

m²

€/m²

CARATTERISTICHE	UM	VALORE
DIMENSIONI	m	0,60 x 1,20
SPESSORE	mm	26
PESO	kg/m ²	13,27
SPESSORE LAMINA DI PIOMBO	mm	0,60
CONDUTTIVITÀ FIBROPERLITE	W/mK	0,060
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 10% schiacciamento	kg/cm ²	4,0
POTERE FONOIOLANTE	dB	28



THERMAK
info@thermak.it
www.thermak.it

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