

**ISOLANTI ACUSTICI
SENZA LAMINA DI PIOMBO
PER PARETE E SOFFITTO**

Geogum R

Geogum R è un isolante acustico in pannello che basa il suo funzionamento sulla capacità isolante di uno strato di GUMACUSTIK di peso variabile della densità di 1.300 kg/m³ inserita all'interno di due strati di fibra di roccia di densità 110 kg/m³.

Sulle facce del pannello un rivestimento in velo di vetro completa il manufatto.

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

Geogum R è un prodotto studiato per l'insonorizzazione verticale all'interno di intercapedine o posto al di sopra di controsoffittature.

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 strato di GUMACUSTIK della densità di 1.300 kg/m³, rivestito sulle due facce da pannelli a base di fibra di roccia di densità non inferiore a 110 kg/m³, del peso complessivo non inferiore a 9,10 kg/m² e dello spessore totale di mm 43 o 45. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

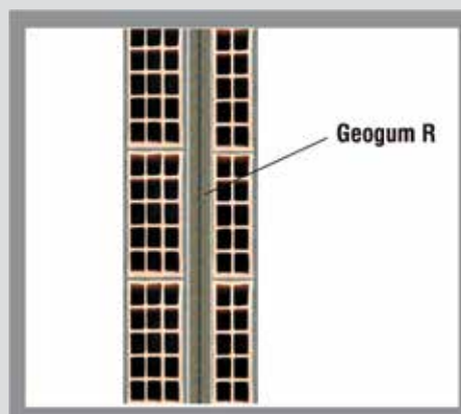
Tipo:

Geogum R di Thermak

m²

€/m²

CARATTERISTICHE	UM	4 KG	6 KG
DIMENSIONI	m	0,60 x 1,20	0,60 x 1,20
SPESSORE	mm	43	45
PESO	kg/m ²	8,50	10,5
CONDUTTIVITÀ FIBRA ROCCIA	W/mK	0,033	0,033
CONDUTTIVITÀ GUMACUSTIK	W/mK	0,70	0,70
DENSITÀ GUMACUSTIK	kg/m ³	1300	1300
DENSITÀ LANA DI ROCCIA	kg/m ³	110	110
PESO GUMACUSTIK	kg	4	6
POTERE FONOISOLANTE	dB	28	30



THERMAK
info@thermak.it
www.thermak.it

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