

# Scheda Tecnica



## Gommapan Rock



## Gommapan Rock

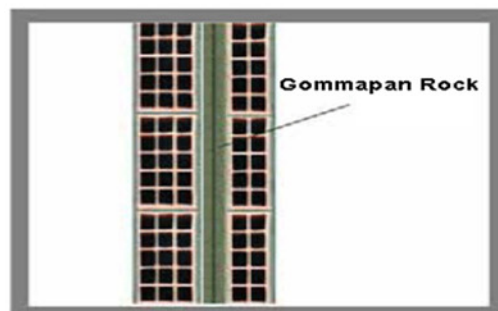
Gommapan Rock è un isolante acustico in pannello che basa il suo funzionamento sulla capacità isolante di uno strato di GommaSound 4 Kg della densità di 1.300 kg/m<sup>3</sup> inserita all'interno di due strati di fibra di roccia di densità 110 kg/m<sup>3</sup>. Sulle facce esterne del pannello un rivestimento 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 GommaSound 4 Kg della densità di 1.300 kg/m<sup>3</sup> e dello spessore di mm 3, rivestito sulle due facce da pannelli a base di fibra di roccia di densità non inferiore a 110 kg/m<sup>3</sup>, del peso complessivo non inferiore a 9,10 kg/m<sup>2</sup> e dello spessore totale di mm 43. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Gommapan Rock Ghirotto



<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>UM</u>	<u>VALORE</u>
Dimensioni	m	0,60 x 1,20
Spessore	mm	43
Peso	kg/m <sup>2</sup>	8,50
Peso GommaSound	kg/m <sup>2</sup>	4
Spessore GommaSound	mm	3
Conduttività fibra di roccia	W/mK	0,033
Conduttività GommaSound	W/mK	0,70
Densità GommaSound	kg/m <sup>3</sup>	1300
Densità fibra di roccia	kg/m <sup>3</sup>	110
Potere Fonoisolante	dB	28

I valori riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi indicativi in quanto basati unicamente sull'esperienza acquisita e non costituiscono garanzia di ordine giuridico. La Ghirotto non si assume alcuna responsabilità sulla posa e sulle prestazioni in opera dei prodotti stessi. I dati riportati sono soggetti alle tolleranze industriali del +10%. La Ghirotto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.