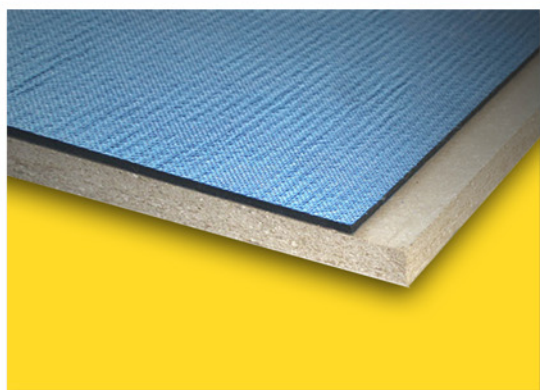


Scheda Tecnica



Gommapan Mass 4



Gommapan Mass 4

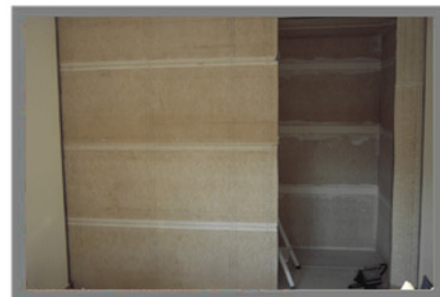
Gommapan Mass 4 è un pannello ad alta massa prefabbricato costituito da fibre vegetali e inerti minerali aggregati con leganti biocompatibili, accoppiato all'intradosso ad una membrana fonoimpedente GommaSound 4. Il pannello della larghezza di cm 60 è dotato di cimosa di giuntura della membrana per garantire la continuità dell'isolamento acustico e di cianfrinatura sui due lati lunghi per la stuccatura. Con Gommapan Mass 4 si possono realizzare pareti divisorie o controsoffitti utilizzandolo al posto del tradizionale cartongesso ottenendo pareti con alto potere fonoisolante e con alta resistenza meccanica sempre montato su strutture metalliche da cartongesso. Lo si può utilizzare in tutti i casi in cui sia necessario appesantire le strutture

Voce di capitolato:

Le pareti divisorie saranno realizzate con pannelli ad alta massa costituiti da particolari fibre vegetali e inerti minerali aggregati con leganti biocompatibili atti ad ottenere elevate prestazioni di isolamento acustico e di resistenza meccanica. I pannelli della larghezza di cm 60 saranno accoppiati sul lato inferiore con particolare membrana fonoimpedente GommaSound 4. Per garantire la continuità dell'isolamento acustico i pannelli saranno dotati di cimosa longitudinale di sormonto e di cianfrinatura sui due lati lunghi per la stuccatura.

Tipo :

Gommapan Mass 4 Ghirotto



CARATTERISTICHE	UM	VALORE
Dimensioni	m	0,60 x 2.00- 3,00
Spessore	mm	18
Peso	kg/m ²	22
Peso GommaSound	kg/m ²	4
Spessore GommaSound	mm	3
Conduttività Massacustic	W/mK	0.202
Conduttività GommaSound	W/mK	0,70
Reazione al fuoco del solo Massacustic	CL	A1
Fattore resistenza al vapore GommaSound	μ	100.000
Calore specifico	J/(Kg.K)	2300
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.