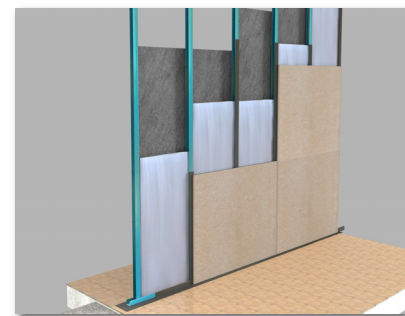


Gommapan Gips 5

Giuntura



Applicazioni

Descrizione prodotto:

Gommapan Gips 5 è un **isolante acustico** pannello ad **alta massa** prefabbricato in gesso rivestito, accoppiato all'intradosso ad una membrana fonoimpedente GommaSound 5. Il pannello della misura di cm 120 x 100 è dotato di cianfrinatura sui due lati corti per la stuccatura. Con Gommapan Gips 5 si possono realizzare pareti divisorie o controsoffitti utilizzandolo al posto del tradizionale cartongesso ottenendo pareti con alto potere fonoisolante e con alta resistenza meccanica, montato su strutture metalliche da cartongesso. Gommapan Gips 5 viene utilizzato per interventi di insonorizzazione di pareti esistenti montato sugli appositi profili ad omega nel sistema AcustiKit con ingombro di cm 3/5. Lo si può utilizzare in tutti i casi in cui sia necessario appesantire le strutture leggere, come i solai in legno, per la realizzazione di massetti a secco.

Voce di capitolato:

Le pareti divisorie saranno realizzate con pannelli ad alta massa costituiti da gesso rivestito atti ad ottenere elevate prestazioni di isolamento acustico e di resistenza meccanica. I pannelli della misura di cm 120x100 saranno accoppiati sul lato inferiore con particolare membrana fonoimpedente GommaSound 5. I pannelli saranno dotati di cianfrinatura sui due lati corti per la stuccatura.

Tipo : Gips 5 della Ghirotto Tecno Insulation

Campo di impiego:



● Pareti divisorie



● Solai interpiano



● Pareti esterne



Tetti a falde



● Solai soffitti

Prodotto:	Gommapan Gips 5	Tipo:	5
CARATTERISTICHE		U.M.	VALORE
Dimensioni		m	1,20 x 1,00
Spessore		mm	16
Peso		Kg/m ²	15
Peso Gommasound		Kg/m ²	5
Spessore Gommasound		mm	3
Conduttività' Acumass		W/mK	0,202
Conduttività Gommasound		W/mK	0,70
Reazione al fuoco del solo cartongesso		CL	1
Fattore resistenza al vapore Gommasound		μ	100.000
Assorb. acqua superficiale dopo 30 min		g/m ²	< 1500
Dilataz. spessore immersione 24 ore		%	< 2
Potere fonoisolante		dB	26

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 Tecno Insulation 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 Tecno Insulation si riserva il diritto di modificare la presente in ogni momento e senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.