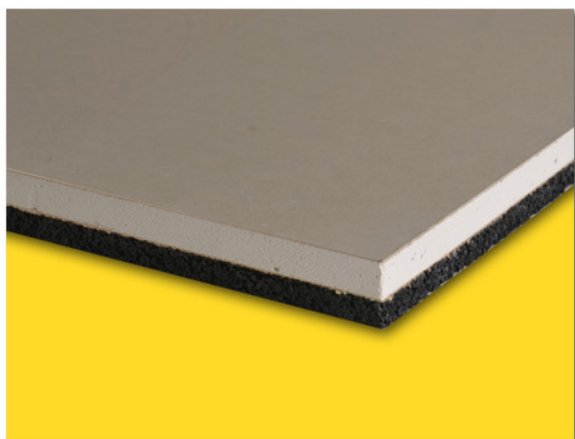


Scheda Tecnica



Gips Rubber



Gips Rubber

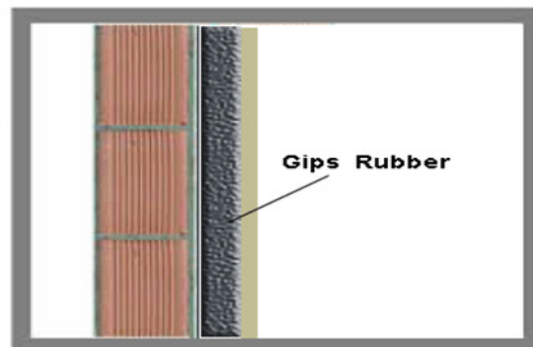
Gips Rubber è un isolante acustico costituito da un pannello in cartongesso spessore mm 12,5 preaccoppiato con uno strato di granuli di gomma conglomerati ad alta densità. Gips Rubber è un isolante acustico a basso spessore ed elevate prestazioni, appositamente studiato per essere applicato a parete e a soffitto mediante placcaggio diretto. Gips Rubber può essere applicato su struttura metallica da cartongesso o con gli appositi profili a basso spessore per l'insonorizzazione di edifici esistenti. Gips Rubber può essere impiegato anche in intercapedini ove ci sia poco spessore a disposizione.

Voce di capitolato:

L'isolamento acustico fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di pannello modulare prefabbricato costituito da cartongesso spessore mm 12,5 preaccoppiato con uno strato di granuli di gomma conglomerati ad alta densità. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Gips Rubber Ghirotto



<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>UM</u>	<u>Gips Rubber</u>
Dimensioni	m	1,20 x 2,00
Spessore	mm	18
Peso	Kg/m ²	14
Spessore conglomerato gomma	mm	5
Conduttività conglomerato in gomma	W/mK	0,18
Conduttività cartongesso	W/mK	0,21
Potere fonoisolante	dB	30

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.