

Cartongum

Cartongum comprende una gamma di pannelli di cartongesso da 12,50 mm preaccoppiati con una membrana fonoisolante GUMACUSTIK a base di polimeri carichi, rivestita su un lato con film PE alluminizzato.

La linea Cartongum è una linea di isolanti acustici a basso spessore ed elevate prestazioni, studiati appositamente per essere applicati a parete e a soffitto su struttura metallica da cartongesso o con gli appositi profili per l'insonorizzazione di edifici esistenti.

Cartongum può essere impiegato anche in intercapedini ove ci sia poco spessore a disposizione.

Voce di capitolato

L'isolamento acustico sarà realizzato mediante fornitura e posa di pannello in cartongesso accoppiato con una membrana fonoisolante GUMACUSTIK a base di polimeri carichi, rivestita sul lato a vista da film PE alluminizzato. I pannelli saranno dotati di cimosa di giunzione sui lati lunghi atta a garantire una perfetta continuità di isolamento. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Cartongum di Thermak

m²

€/m²

CARATTERISTICHE	UM	4 *	5,5
DIMENSIONI	m	1,20 X 2,00	1,20 X 2,00
SPESSORE	mm	15	15
PESO PANNELLO	kg/m ²	14	15,5
SPESSORE GUMACUSTIK	mm	2,5	2,5
POTERE FONOISOLANTE	dB	25	26
CONDUTTIVITÀ GUMACUSTIK	W/mK	0,70	0,70
CONDUTTIVITÀ CARTONGESSO	W/mK	0,21	0,21

* Certificato su una struttura in controparete: muro divisorio 8 cm + struttura 50 mm + BA 12,5 + CARTONGUM 4 kg/m² = R_w 63,8 dB



THERMAK
info@thermak.it
www.thermak.it

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