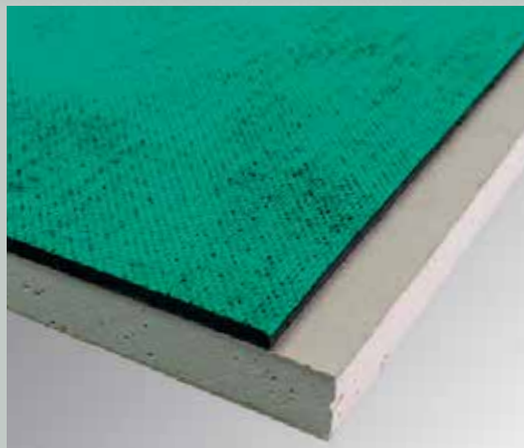


STOP GUM

Sistema per l'isolamento acustico per parete e soffitto



scheda tecnica

DATI TECNICI

caratteristiche

	UM	4 kg/m ² *	5,5 kg/m ²	8 kg/m ²
dimensioni	m	1.20 x 2 / 3	1.20 x 2 / 3	1.20 x 2 / 3
spessore	mm	15	15	16
peso pannello	kg/m ²	14	15.5	18
spessore membrana fonoisolante	mm	2.5	2.5	3.5
peso membrana fonoisolante	kg/m ²	4	5.5	8
proprietà termiche λ				
conduttività termica membrana fonoisolante	W/m ^{°K}	0.70	0.70	0.70
conduttività termica cartongesso	W/m ^{°K}	0.21	0.21	0.21
proprietà acustiche				
potere fonoisolante	dB	25	26	28

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

DESCRIZIONE PRODOTTO

STOP GUM comprende una gamma di pannelli di cartongesso da 12,50 mm preaccoppiate con una membrana fonoisolante a base di polimeri carichi, rivestita su entrambi i lati di TNT.

La linea **STOP GUM** 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.

STOP GUM 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 a base di polimeri carichi, rivestita sul lato a vista da TNT.

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.