

**ISOLANTI ACUSTICI
SENZA LAMINA DI PIOMBO
PER PARETE E SOFFITTO**

Massacustic Gum 8

Massacustic Gum 8 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 Gumacustik.

Il pannello della larghezza di cm 120 è dotato di cianfrinatura sui 2 lati lunghi per favorire la stuccatura.

Lo si può utilizzare in tutti i casi in cui sia necessario appesantire le strutture o creare delle pareti divisorie montato su strutture metalliche da cartongesso.

Con Massacustic Gum 8 si possono realizzare pareti divisorie al posto del tradizionale cartongesso ottenendo pareti con alto potere fonoisolante e con alta resistenza meccanica.

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 120 saranno accoppiati sul lato inferiore con particolare membrana fonoimpedente Gumacustik.

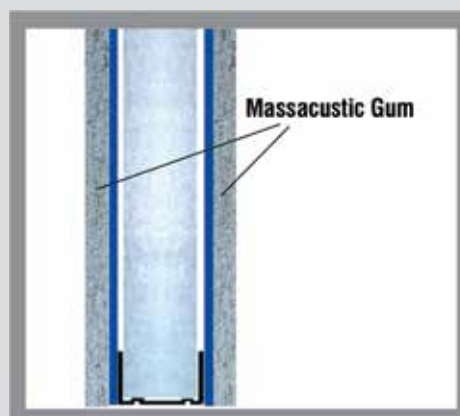
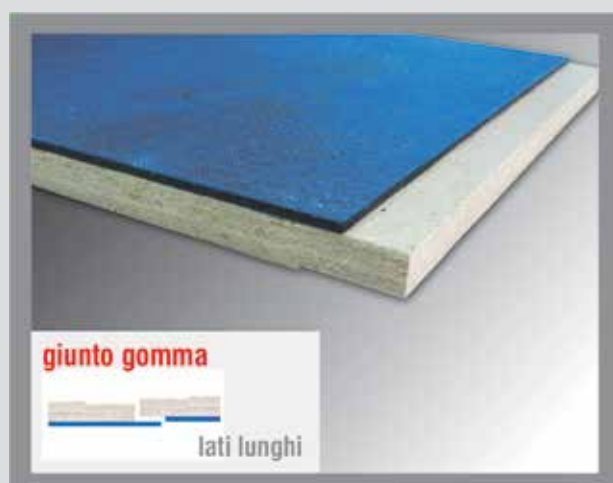
Per garantire la continuità dell'isolamento acustico i pannelli saranno dotati di cimosa longitudinale di sormonto e di cianfrinatura sui lati lunghi per la stuccatura.

Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Massacustic Gum 8 - largh. 1.20 di Thermak
m² €/m²

CARATTERISTICHE	UM	VALORE
DIMENSIONI	m	1,20 x 2,00
SPESSORE	mm	21
PESO	kg/m ²	26
CONDUTTIVITÀ FIBROGESSO	W/mK	0,202
CALORE SPECIFICO	J(kg.K)	2300
FATTORE RESISTENZA AL VAPORE	μ	100.000
POTERE FONOISOLANTE	dB	34
RESISTENZA AL FUOCO (senza Gumacustik)	CL	A1
DENSITÀ	kg/m ³	1200



THERMAK
info@thermak.it
www.thermak.it

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