

# Massacustic Gum 4

Massacustic Gum 4 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 60 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 4 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 60 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 4 - largh. 0.60 di Thermak  
m<sup>2</sup> €/m<sup>2</sup>

CARATTERISTICHE	UM	VALORE
DIMENSIONI	m	0,60 x 2,00/3,00
SPESSORE	mm	18
PESO	kg/m <sup>2</sup>	22
CONDUTTIVITÀ FIBROGESSO	W/mK	0,202
CALORE SPECIFICO	J(kg.K)	2300
FATTORE RESISTENZA AL VAPORE	μ	100.000
POTERE FONOISOLANTE	dB	28
RESISTENZA AL FUOCO (senza Gumacustik)	CL	A1
DENSITÀ	kg/m <sup>3</sup>	1200



**THERMAK**  
info@thermak.it  
www.thermak.it

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