



Isolmant TeloGomma 5+3

Prodotto composto da Isolmant 3 mm accoppiato a poliuretano da 5 mm con inserito all'interno uno strato di gomma ad alta densità da 2 mm. Il prodotto è dotato di adesivo sul lato in polietilene.

■ SPESSORE

Circa 10 mm.

■ ISOLAMENTO ACUSTICO

Abbattimento acustico aereo: $R_w = 26,5 \text{ dB}^*$
(indice di valutazione ISO 500 Hz calcolato nella banda di frequenza da 100 a 5000 Hz).

* Valore riferito alla sola gomma accoppiata a polietilene (Isolmant TeloGomma TT).

■ FORMATO

Lastre 1,0 m x 2,0 m = 2 m².

■ CONFEZIONE

Bancali da 50 lastre (superficie totale 100 m²).

isolmant TeloGomma 5+3

SETTORI D'IMPIEGO: Isolmant TeloGomma 5+3 è un elemento massivo con caratteristiche fonoassorbenti e fono impedenzi. La gomma grazie alla massa elevata aumenta il potere fonoisolante, il poliuretano a celle aperte incrementa l'assorbimento acustico, il polietilene crea un sistema massa-molla per lo smorzamento delle vibrazioni. Queste caratteristiche rendono Isolmant TeloGomma 5+3 particolarmente indicato per l'isolamento di cassonetti per avvolgibile.

VOCE DI CAPITOLATO: Materiale isolante composto da uno strato da 3 mm di polietilene reticolato fisicamente, espanso a cellule chiuse accoppiato ad uno strato da 5 mm di poliuretano, con inserito all'interno uno strato di gomma ad alta densità da 2 mm. Spessore totale 10 mm circa. Adesivizzato sul lato in polietilene.

AVVERTENZE: La presente scheda tecnica non costituisce specifica e, se composta da più pagine, accertarsi di aver consultato il documento completo. Le indicazioni riportate, sono frutto della nostra migliore esperienza attuale ma rimangono pur sempre indicative. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso.



isolmant
benessere acustico e termico

by TECNASFALTI

PAG. 1/1

Via dell'Industria 12, Località Francolino 20080 Carpiano (Mi) Tel. +39 02 9885701 Fax +39 02 98855702 clienti@isolmant.it www.isolmant.it