

THERMAK

ISOLANTI ACUSTICI
ANTICALPESTIO
E FONOIOLANTI
CON LAMINA DI PIOMBO
PER SOTTOPAVIMENTO

Tubacustik Impianti

Tubacustik Impianti è un isolante acustico in rotolo a basso spessore, costituito da due strati di polietilene espanso reticolato con interposta una lamina flottante di piombo vergine di prima fusione puro al 99,5% dotato di certificazione ed analisi chimica dello spessore di 0,35 mm.

Tubacustik Impianti è un isolante acustico per tubazioni di scarico con funzione fonoimpedente per rumori aerei grazie alla lamina di piombo e con funzione desolidarizzante grazie all'elasticità del polietilene reticolato.

Per eliminare i ponti acustici il prodotto viene fornito con una battentatura di giunzione atta a garantire la continuità dell'isolamento con la sovrapposizione del piombo su piombo.

Tubacustik Impianti viene fornito con un lato autoadesivo per facilitare l'applicazione alle tubazioni.

Voce di capitolato

L'isolamento acustico delle tubazioni di scarico sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di materiale costituito da due strati di polietilene espanso con aria secca, a celle chiuse, reticolato fisicamente, con interposta lamina di piombo vergine di prima fusione, puro al 99,5%, dotato di certificazione ed analisi chimica dello spessore totale di 6 mm, dotato di cimosa di giuntura in modo da avere la sovrapposizione del PIOMBO su PIOMBO e con un lato autoadesivo.

Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

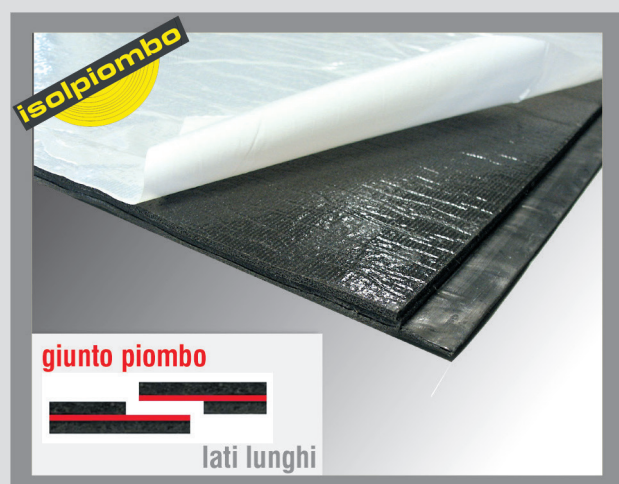
Tipo:

Tubacustik Impianti di Thermak

m²

€/m²

CARATTERISTICHE	UM	VALORE
DIMENSIONI	m	1,00 x 3,00
PESO	kg/m ²	4,05
SPESSORE	mm	6
SPESSORE LAMINA DI PIOMBO	mm	0,35
CONDUTTIVITÀ POLIETILENE	W/mK	0,0348
POTERE FONOIOLANTE	dB	29



THERMAK
info@thermak.it
www.thermak.it

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