

Superbilamina 6/10

Superbilamina 6/10 è un isolante acustico la cui funzione è basata sul frazionamento della sua struttura costituita da 8 strati di materiali diversi.

Il buon funzionamento di questo prodotto sta nella forte massa, dovuta all'impiego di due lamine di piombo vergine di prima fusione, puro al 99,5% con certificazione ed analisi chimica, dello spessore di 0,6 mm ciascuna, separate tra di loro da pannelli di fibra minerale e perlite di densità di 250 kg/m³ di nuova concezione e da materiali elastici fonoassorbenti.

Superbilamina 6/10 è il prodotto più specialistico dell'intera gamma finalizzato ad **un abbattimento notevole delle basse frequenze, le più difficili da attenuare.**

Voce di capitolato

L'isolamento acustico fonoimpedente sarà realizzato mediante pannello modulare prefabbricato, battentato sui quattro lati, costituito da due lamine di piombo vergine di prima fusione, puro al 99,5%, con certificazione ed analisi chimica, dello spessore di 0,6 mm, alternate a pannelli di fibra minerale e perlite di densità di 250 kg/m³ di nuova concezione e finitura superficiale in materiale fonoassorbente elastico costituito da pannelli in resina poliuretanica espansa a base poliestere, a celle aperte, densità 20 kg/m³ dello spessore di 5 mm per parte, del peso complessivo non inferiore a 23 kg/m² e dello spessore totale di 52 mm. La giuntura sui 4 lati dovrà garantire la sovrapposizione piombo su piombo ed il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

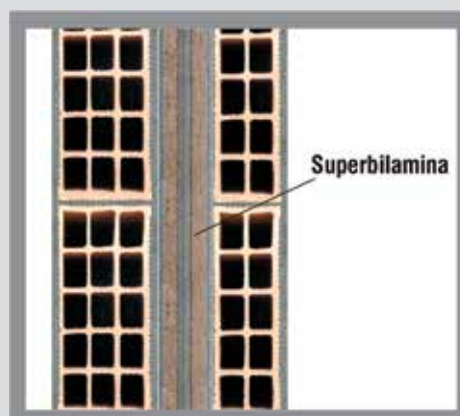
Tipo:

Superbilamina 6/10 di Thermak

m²

€/m²

CARATTERISTICHE	UM	VALORE
DIMENSIONI	m	0,60 x 1,20
SPESSORE	mm	52
PESO	kg/m ²	24
SPESSORE LAMINE DI PIOMBO	mm	0,60
CONDUTTIVITÀ FIBROPERLITE	W/mK	0,060
CONDUTTIVITÀ POLIESTERE ESPANSO	W/mK	0,030
POTERE FONOISOLANTE	dB	39



THERMAK
info@thermak.it
www.thermak.it

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