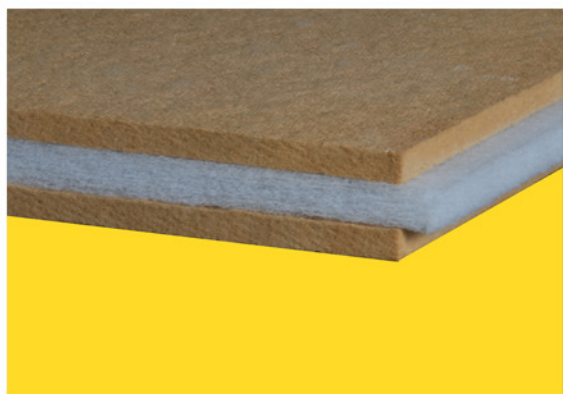


Scheda Tecnica



Panwood L



Panwood L

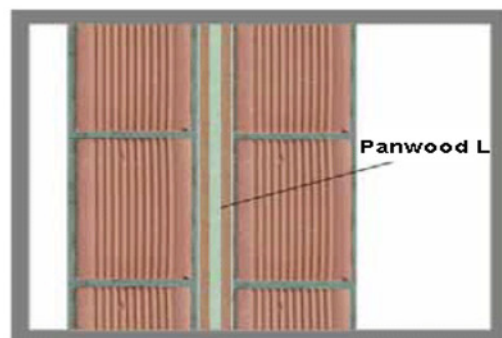
Panwood L è un isolante acustico in pannello la cui funzione è basata sul frazionamento della sua struttura costituita da 3 strati di materiale diverso. Il Panwood L è costituito da due pannelli in fibra di legno "Fiberholz" di densità 230 kg/m³ con interposto uno strato di Biofibra in fibra di poliestere pura al 100% di densità 30 kg/m³. Per eliminare i ponti acustici il pannello viene fornito con incastro sui 4 lati. Panwood L è un prodotto studiato per l'insonorizzazione verticale all'interno di intercapedine o posto al di sopra di controsoffittature.

Voce di capitolato:

L'isolamento acustico fonoimpedente sarà realizzato mediante fornitura e posa in opera di pannello modulare prefabbricato ad incastro sui 4 lati costituito dall'accoppiamento di due pannelli in fibra di legno "Fiberholz" di densità 230 kg/m³ ed un pannello di Biofibra in fibra di poliestere pura al 100%, di densità 30 kg/m³, del peso complessivo non inferiore a kg/m² 7 e dello spessore totale mm 42. Il materiale dovrà essere corredato di certificato di origine.

Tipo:

Panwood L Ghirotto



<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>UM</u>	<u>VALORE</u>
Dimensioni	m	0,60 x 1,20
Spessore	mm	42
Peso	kg/m ²	7
Conduttività fibra di legno Fiberholz	W/mK	0,05
Conduttività fibra di poliestere	W/mK	0,035
Densità fibra di legno Fiberholz	kg/m ³	230
Densità fibra di poliestere	kg/m ³	30
Potere Fonoisolante	dB	32

I valori riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi indicativi in quanto basati unicamente sull'esperienza acquisita e non costituiscono garanzia di ordine giuridico. La Ghirotto non si assume alcuna responsabilità sulla posa e sulle prestazioni in opera dei prodotti stessi. I dati riportati sono soggetti alle tolleranze industriali del +10%. La Ghirotto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.