



Isotema P

Scheda tecnica - Rev. N. 2, Luglio 2019

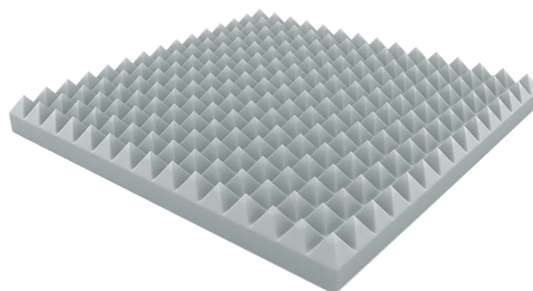
Isotema P

Isolante termo-acustico in resina melamminica espansa ed elasticata a celle completamente aperte

Descrizione

Pannelli con superficie piramidale e finitura a spigolo vivo in resina melamminica espansa elasticata a celle aperte, di colore grigio chiaro o bianco, caratterizzati da alti coefficienti di assorbimento acustico, da bassi valori di conducibilità termica e resistenza alle alte temperature.

I pannelli Isotema migliorano l'acustica interna dei locali e quindi il comfort abitativo degli ambienti.



Applicazioni

Correzione acustica fonoassorbenza, Controsoffitti

Dimensioni

600x600 mm, 1200x600 mm,

Per la disponibilità consultare il listino su: TERMOLAN.LAPE.IT

Dati tecnici

Caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Conducibilità termica dichiarata a 10°C	0.035	W/(mK)	λ_D	
Resistenza termica dichiarata	vedi tabella 1	(m ² K)/W	R_d	
Densità ± 10%	9	kg/m ³	ρ	
Temperatura massima d'esercizio	1000 h: 220 5000 h: 200 20000 h: 180	°C		EN ISO 2578
Reazione al fuoco	sp. 40-80 mm: C-s1-d0	Euroclasse		EN 13501-1



Isotema P

Scheda tecnica - Rev. N. 2, Luglio 2019

Tabella 1

Spessore mm	Resistenza termica (m ² K)/W
50	0.57
70	0.57
100	0.85

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:
<https://termolan.lape.it/prodotto/218/Isotema-P.html>



L'azienda si riserva di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso.
È responsabilità del cliente accertarsi che le informazioni tecniche in suo possesso siano aggiornate e adatte all'utilizzo specifico previsto.
Per verificare le informazioni visitare il sito TERMOLAN.LAPE.IT o contattare l'ufficio tecnico.