



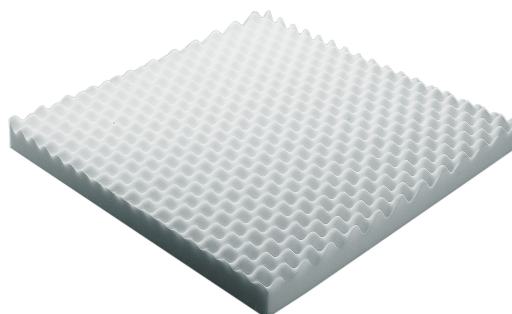
## Isotema B

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

#### Descrizione

Pannelli con superficie bugnata 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](http://TERMOLAN.LAPE.IT)

#### Dati tecnici

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



## Isotema B

Scheda tecnica - Rev. N. 2, Luglio 2019

**Tabella 1**

Spessore mm	Lunghezza mm	Larghezza mm	Resistenza termica (m <sup>2</sup> K)/W
30	600	600	0.85
30	1200	600	0.85
50	600	600	1.40
50	1200	600	1.40

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:  
<https://termolan.lape.it/prodotto/217/Isotema-B.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](http://TERMOLAN.LAPE.IT) o contattare l'ufficio tecnico.