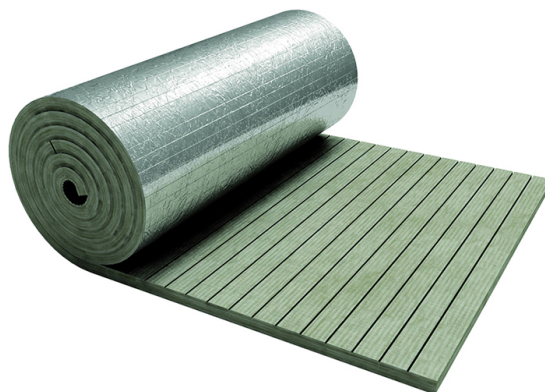




## Solida Termocoibente

### Descrizione

Feltro lamellare in lana di roccia, rivestito da un lato con un foglio di alluminio rinforzato con una rete in fibra minerale.



### Applicazioni

Isolamento termo-acustico di condotte di ventilazione

### Dimensioni

12000x1000 mm, 10000x1000 mm, 8000x1000 mm,  
6000x1000 mm, 5000x1000 mm,

Per la disponibilità consultare il listino su [TERMOLAN.IT](http://TERMOLAN.IT)

### Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 14303	Norme di prova
Conduttività termica dichiarata a 10°C	0.040	W/(mK)	$\lambda_D$	EN 12667
Conduttività termica dichiarata a 100°C	0.061	W/(mK)	$\lambda_D$	EN 12667
Conduttività termica dichiarata a 250°C	0.126	W/(mK)	$\lambda_D$	EN 12667

Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codifica EN 14303	Norme di prova
Reazione al fuoco	A1	Euroclasse		EN 13501-1
Calore specifico	1.030	J/(kg•K)	$C_p$	EN 10456
Temperatura massima d'esercizio	250	°C		EN 14706
Temperatura massima lato alluminio	80	°C		
Densità $\pm$ 10%	40	kg/m <sup>3</sup>		EN 1602



**Tabella 1**

Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm
20	1000	12000
25	1000	10000
30	1000	8000
40	1000	6000
50	1000	5000

Prodotto certificato secondo la Norma Armonizzata EN 14303.

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:  
<https://www.lape.it/prodotto/162/Solida-Termocoibente.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 [www.lape.it](http://www.lape.it) o contattare l'ufficio tecnico.*

