



Fibroceramica D96 Bio

Materassino in fibroceramica biosolubile

Descrizione

Materassino in fibroceramica biosolubile per isolamento ad alte temperature.



Applicazioni

Camini e pozzi, Centrali termiche, Accumulatori di calore e forni

Dimensioni

14640 x 610 mm, 7320 x 610 mm, 3660 x 610 mm

Per la disponibilità consultare il listino su [TERMOLAN.LAPE.IT](https://termolan.lape.it)

Dati tecnici

Caratteristiche termoigrometriche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Conduktività termica alla temperatura media di				
	200°C 0.07	W/(mK)	λ	
	400°C 0.11	W/(mK)	λ	
	600°C 0.17	W/(mK)	λ	
	800°C 0.25	W/(mK)	λ	
	1000°C 0.32	W/(mK)	λ	
Caratteristiche meccaniche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Resistenza a trazione	50	kPa		
Caratteristiche dimensionali	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Ritiro lineare dopo 24 ore in immersione a 900 °C	1,0	%		ENV 1094-7
Ritiro lineare dopo 24 ore in immersione a 1100 °C	1,5	%		ENV 1094-7
Altre caratteristiche	Valore	Unità di misura	Codifica	Norme di prova
Temperatura limite di utilizzo	1100	°C		ENV 1094-3
Punto fusione fibre	> 1250	°C		
Densità ±10%	96	kg/m ³		

Per Voce di Capitolato e maggiori informazioni consultare il seguente link:
<https://termolan.lape.it/prodotto/377/fibrocera-mica-d96-bio.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](https://termolan.lape.it) o contattare l'ufficio tecnico.

