

TEKNOSEAROCK D.100

Lana di roccia rivestito con tessuto in fibra di vetro

DESCRIZIONE

Teknosearock è un prodotto in lana di roccia rivestito esternamente con tessuto in fibra di vetro da 450 gr/m².

Grazie alle sue eccellenti proprietà, le coppelle Teknosearock sono utilizzate per applicazioni nell'ambito dell'isolamento termico e della protezione dal fuoco.



CARATTERISTICHE	VALORE
DENSITÀ	100 kg/m ³ +/- 5%
REAZIONE AL FUOCO	A1
TEMPERATURA MASSIMA DI SERVIZIO	680 °
PUNTO DI FUSIONE	1000 °
TESSUTI DI VETRO	450 gr/m ²
TESSUTO IN SORMONTO	2 CM SU UN LATO
DIMENSIONE E TOLLERANZE	T8
CONDUCIBILITÀ TERMICA:	
50°	0,0399 W/m.K
100°	0,0464 W/m.K
150°	0,0547 W/m.K
200°	0,0647 W/m.K
250°	0,0765 W/m.K

DIMENSIONI STANDARD

- Spessore: 20-130 mm
- Diametri: 15-324 mm
- Lunghezza: 1000 mm

Sono disponibili altre dimensioni su richiesta

E' fondamentale che la superficie su cui verrà applicato il nastro sia priva di qualsiasi agente contaminante, come polvere, olii, grassi o acqua.

Impiego

I nostri prodotti vengono imballati in scatole di cartone o in involucri di plastica (a seconda della tipologia).

Su ogni confezione sono riportati I codici di identificazione del prodotto tramite etichetta.

Conservazione

Si raccomanda di stoccare il prodotto in un luogo chiuso ed asciutto, al riparo da eventuali agenti atmosferici.



Norma di riferimento:
En 14303:2009+A1:2013
Certificato n° 0407-CPR-1230

