

# TEKNOSEAROCK TD-65

Lana di roccia rivestito con tessuto in fibra di vetro

## DESCRIZIONE

Teknosearock TD-65 è un prodotto in lana di roccia rivestito esternamente con tessuto in fibra di vetro da 200 gr/m<sup>2</sup>.

Grazie alle sue eccellenti proprietà, le coppelle Teknosearock TD-65, sono utilizzate per applicazioni nell'ambito dell'isolamento termico e della protezione dal fuoco.



CARATTERISTICHE	VALORE
DENSITÀ	65 kg/m <sup>3</sup> +/- 10%
REAZIONE AL FUOCO	A1
TEMPERATURA MASSIMA DI SERVIZIO	400 °
PUNTO DI FUSIONE	1000 °
TESSUTI DI VETRO	200 GR/m <sup>2</sup> +/- 10%
TESSUTO IN SORMONTO	2 cm SU UN LATO

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

## DIMENSIONI STANDARD

- Spessore: 20-80 mm
- Diametri: 15-324 mm
- Lunghezza: 1000 mm

Sono disponibili altre dimensioni su richiesta

## 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

