

TEKNOROCK D.90 ALU

Coppelle in lana di roccia con rivestimento in alluminio retinato

DESCRIZIONE

La coppella in lana di roccia Teknorock Alu è in grado di resistere ad alte temperature, esternamente è rivestita con un foglio in alluminio rinforzato.

Viene utilizzata nell'ambito dell'isolamento termo-acustico, per applicazioni su impianti civili ed industriali.

CARATTERISTICHE	VALORE
DENSITÀ	90 kg/m ³ +/- 5%
REAZIONE AL FUOCO	A ₂ L - s1, d0
TEMPERATURA MASSIMA DI SERVIZIO	600°
PUNTO DI FUSIONE	1000°
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

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: 20-100 mm
- Diametri: 15-324 mm
- Lunghezza: 1200 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

