

Izolační rohož do 1200 °C

síla 19 mm , šíře 610 mm s objemovou hmotností 96 kg/m³

17 ks skladem

Izolační rohož do 1200 °C (síla 19 mm , šíře 610 mm) Prodej v metráži. Udaná cena za 1 metr. Rohož je vyrobena z vysokoteplotní izolační vlny. Klasifikační teplota 1200 °C. Rohož vykazuje výborné izolační vlastnosti při vysokých teplotách. S objemovou hmotností 96 kg/m³

Kód produktu **700.0000000033**

Výrobce **TACHTECH**

Cena **314,16 Kč**
259,64 Kč bez DPH



Parametry

Název tepelné izolace

izolační rohož

Rozměry	610 mm x 19 mm
Požární vlastnosti	Klasifikační teplota 1200 °C
Objemová hmotnost - ČSN EN1094-4	96 kg/m³
Tepelná vodivost při 200°C - ČSN EN 993-8	0,05 W.m-1.K-1
Tepelná vodivost při 400°C - ČSN EN 993-8	0,09 W.m-1.K-1
Tepelná vodivost při 600°C - ČSN EN 993-8	0,14 W.m-1.K-1
Balení	v roli , kartonová krabice (9,76 m = 5,95 m²)
Opracování, nástroje	zalamovací nůž a ocelové pravítko , nůžky na papír
Tepelná vodivost při 800°C - ČSN EN 993-8	0,21 W.m-1.K-1

Detailní popis

Izolační rohož do 1200 °C (síla 19 mm , šíře 610 mm) Prodej v metráži. Udaná cena za 1 metr. Rohož je vyrobena z vysokoteplotní izolační vlny. Klasifikační teplota 1200 °C. Rohož vykazuje výborné izolační vlastnosti při vysokých teplotách. S objemovou hmotností 96 kg/m³

Izolační rohož do 1200 °C (síla 19 mm , šíře 610 mm)

Udaná cena za 1 metr.

Rohož je vyrobena z vysokoteplotní izolační vlny.

Klasifikační teplota 1200 °C.

Rohož vykazuje výborné izolační vlastnosti při vysokých teplotách.

Výhody:

- výborné tepelně izolační vlastnosti
- bez pojiv a lubrikace
- tepelná stabilita
- nízká tepelná absorpce
- dobrá odolnost vůči natržení
- pružná a odolná
- imunní vůči tepelným šokům
- malá zvuková vodivost

- nezařazena jako karcinogenní látka podle klasifikace bodu Q 97/69 EC

Galerie

