



Tkana taśma z włókna szklanego E klasy

TS-T450

Zastosowanie Maksymalna temperatura pracy 750° C. Samogasnąca i elastyczna. Dobra odporność mechaniczna. Doskonała odporność na chemiczne oddziaływania paliw, smary, detergenty i słoną wodę. Dobre zachowanie lutownicą. Kompatybilne z lakierami impregnacyjnymi. Odporna na oleje transformatorowe.

Materiał Tkane włókno szklane

Temperatura od -60° C do 450° C

Kolor biały

Certyfikat RoHS 2011/65/EU NF EN 60684-1(10-2003)



Ogólne wymiary. W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie średnicy oraz koloru.

KOD

TS-(0020-0200)-T0450

Średnica (mm)

2,0-20,0

PAK (m)

50

Zobacz inne produkty ADMars z tej kategorii :

[Rury termokurczliwe - podział na temperatury](#)

[Palczatki termokurczliwe](#)

[Rurki termokurczliwe na średnie napięcia](#)

[Rurki termokurczliwe odporne chemicznie](#)