



TEKSTYLIA CERAMICZNE

Opis

Tekstylia ceramiczne (uszczelnienia, kurtyny termiczne) oferowane są w różnych postaciach i temperaturach klasyfikacyjnych:

- sznury z włókna szklanego tk 600°C
- sznury ceramiczno-szklane tk 800°C
- sznury ceramiczne z Inconelem tk 1100°C
- taśmy ceramiczne z Inconelem tk 1100°C
- płótno ceramiczne z Inconelem tk 1100°C

Dostawa

Tekstylia dostarczane są w rolkach o długościach zależnych od grubości sznurów lub płótna. Na specjalne zamówienie istnieje możliwość dostarczenia tekstyliów o innych wymiarach, dostosowanych do konkretnej konstrukcji.

Wymiary

		wymiar
Sznur szklany tk 600°C	okragly	Φ4 – 100
	kwadrat	4x4 – 100x100
Sznur ceramiczno-szklany tk 800°C	okragly	Φ4 – 100
	kwadrat	4x4 – 100x100
Sznur ceramiczny tk 1100°C	okragly	Φ4 – 100
	kwadrat	4x4 – 100x100
Taśma ceramiczna tk 1100°C		20mm – 120mm
Płótno ceramiczne tk 1100°C	2 mm	1000x30 000 mm
	3 mm	

Na życzenie oferowane są tekstylia o różnych gęstościach.

Zakres zastosowań

Sznury i tekstylia stosuje się jako uszczelnienia zabezpieczające przed wysoką temperaturą, m.in.:

- uszczelnienia drzwi, wzierników, wyczystek
- izolacja przewodów z gorącym medium
- uszczelnienia i dylatacje w przemysłowych urządzeniach wysokotemperaturowych
- zamienniki uszczelnień azbestowych
- kurtyny wysokotemperaturowe (taśmy, płótna)