

WARUNKI TECHNICZNE**SZCZELIWO ARAMIDOWE SUCHE****Opis:**

Szczeliwo to jest splatane z odpornej na wysokie temperatury przędzy aramidowej. Zastosowane bardzo cienkie włókna dzięki swej strukturze charakteryzują się doskonałą izolacyjnością cieplną oraz wysoką wytrzymałością mechaniczną. Brak jakiegokolwiek pylenia czyni to szczeliwo bardzo przyjaznym dla ludzkiego organizmu.

Zastosowanie:

Szczeliwo to bywa używane najczęściej do uszczelniania wszelkiego typu suszarek i komór cieplnych, zwłaszcza w gospodarstwie domowym, przemyśle spożywczym i farmaceutycznym.

Parametry techniczne:

OPIS PARAMETRU	WARTOŚĆ
Surowiec	przędza aramidowa
Maksymalna temperatura chwilowa w °C	400
Maksymalna temperatura pracy ciągłej w °C	300
Minimalna temperatura pracy w °C	- 200
Ciśnienie w bar	10
Rodzaj zbrojenia	brak
Gęstość w g/cm ³	0,8 – 0,9
Kolor	żółty
Zakres wymiarowy w mm	6 - 90