

WARUNKI TECHNICZNE**SZCZELIWO SZKLANE SUCHE****Opis:**

Szczeliwo splatane z przędzy szklanej teksturowanej ze szkła typu E. Dzięki zastosowaniu odpowiedniego splotu i tekstury uzyskano szczeliwo sprężyste z uwieczoną między włóknami znaczną ilością powietrza. Zjawisko to daje w efekcie doskonałą izolacyjność cieplną.

Zastosowanie:

Szczeliwo to przeznaczone jest do uszczelniania komór, suszarek i pieców o wysokich temperaturach. Wysoka odporność chemiczna włókien szklanych pozwala na zastosowanie tego szczeliwa w aparaturze chemicznej oraz w instalacjach wylotowych gorących spalin i gazów poreakcyjnych. Szczeliwo odporne na większość agresywnych czynników chemicznych poza fluorem, silnymi alkaliami i kwasami fosforowym oraz siarkowym.

Parametry techniczne:

OPIS PARAMETRU	WARTOŚĆ
Surowiec	włókno szklane teksturowane typu E, Ø 9 µm
Maksymalna temperatura chwilowa w °C	650
Maksymalna temperatura pracy ciągłej w °C	500
Minimalna temperatura pracy w °C	- 100
Zakres pH	3-14
Rodzaj zbrojenia	brak
Gęstość w g/cm ³	0,9 – 1,1
Kolor	biały
Zakres wymiarowy w mm	6 - 90