

WARUNKI TECHNICZNE**SZCZELIWO CERAMICZNE ZBROJONE****Z WYPEŁNIENIEM SZKLANYM****Opis:**

Szczeliwo to składa się z rdzenia z przędzy szklanej bardzo gęsto oplecionego przędzą ceramiczną zbrojoną inconelem.

Zastosowanie:

Szczeliwo ceramiczne z wypełnieniem szklanym przeznaczone jest do uszczelniania różnego rodzaju suszarek, pieców przemysłowych, młynów węglowych, jak również do termoizolacji gorących elementów. Wysoka odporność chemiczna włókien glinokrzemianowych i szklanych pozwala na zastosowanie tego szczeliwa w aparaturze chemicznej oraz w instalacjach odlotowych gorących spalin i gazów poreaacyjnych.

Parametry techniczne:

OPIS PARAMETRU	WARTOŚĆ
Surowiec	przędza ceramiczna + przędza szklana
Maksymalna temperatura chwilowa w °C	800
Maksymalna temperatura pracy ciągłej w °C	600
Minimalna temperatura w °C	- 100
Rodzaj zbrojenia	druk NiCr
Zawartość włókien organicznych	10 %
Straty po prażeniu	max. 10 %
Gęstość w g/cm ³	0,7 - 0,8
Kolor	biały lub niebieski
Zakres wymiarowy w mm	10 – 90