

Szczeliwo typ 604

Opis:

- Szczeliwo splatane z przędzy szklanej teksturowanej ze szkła typu E o średnicy nominalnej włókien w zakresie 6 do 11 mikrometrów. Dzięki zastosowaniu odpowiedniego splotu i tekstury uzyskano szczeliwo sprężyste z uwięzioną między włóknami znaczną ilością powietrza. Zjawisko to daje w efekcie doskonałą izolacyjność cieplną.

Zastosowanie:

- Przeznaczone do uszczelniania komór, suszarek i pieców w wysokich temperaturach. Wysoka odporność chemiczna włókien szklanych pozwala na zastosowanie tego szczeliwa w aparaturze chemicznej oraz w instalacjach odlotowych gorących spalin i gazów poreakcyjnych. Szczeliwo odporne na większość agresywnych czynników chemicznych poza fluorem, silnymi alkaliami i kwasami fosforowym i siarkowym. Używane również do termoizolacji gorących elementów.

Parametry pracy:

Temperatura minimalna	Maksymalna temperatura chwilowa	Maksymalna temperatura pracy ciągłej	Ciśnienie dopuszczalne
-100°C	+700°C	+650°C	1 bar