

WARUNKI TECHNICZNE**SZCZELIWO BAWELNIANE SUCHE****Opis:**

Szczeliwo to wykonywane jest z naturalnej przędzy bawełnianej. Dzięki specjalnemu splotowi zachowuje miękkość i elastyczność oraz dobrze wypełnia przestrzenie uszczelniane. Znaczna ilość powietrza uwięzionego między włóknami daje znakomitą izolację cieplną przy bardzo przystępnej cenie. Na uwagę zasługuje także wysoka odporność na skrajnie niskie temperatury.

Zastosowanie:

Przeznaczone do uszczelniania komór i suszarek przy maksymalnej temperaturze 120°C. Dzięki zastosowaniu naturalnego wysokojakościowego włókna bawełny może być stosowane w kontakcie z żywnością. Znajduje zastosowanie w przemyśle spożywczym oraz farmaceutycznym.

Parametry techniczne:

OPIS PARAMETRU	WARTOŚĆ
Surowiec	naturalna przędza bawełniana na pilocie szklanym
Maksymalna temperatura chwilowa w °C	150
Maksymalna temperatura pracy ciągłej w °C	120
Rodzaj zbrojenia	brak
Maksymalne straty po prażeniu w %	3
Gęstość w g/cm ³	0,5 (+/- 10 %)
Kolor	biały/ żółty
Zakres wymiarowy w mm	6 - 90