



Szczeliwo celulozowe

Nazwa artykułu:	C639
Wersje artykułu:	prostokątna i kwadratowa
Preparaty:	bez
Materiały:	Włókna celulozowe z PTFE / grafitem i olejem silikonowym



Włókna celulozowe

Właściwości mechaniczne:

- przez bardziej równomierną powierzchnię nitok konieczne są mniejsze dociski dławnicowe, występuje mniejsze zużycie wałów, osłon ochronnych wałów, wrzecion
- dłuższa żywotność: Ze względu na większą chłonność specjalnych włókien celulozowych niż bawełny następuje lepsze wchłanianie preparatu

Właściwości termiczne:

- maks. temperatura stała 120-140 °C
- Przez krótki czas możliwe 170 °C
- od 180 °C rozkład termiczny

Właściwości chemiczne:

- odporne na zimną i ciepłą wodę, wodę morską, ścieki, rozcieńczone roztwory alkaliczne, smary, oleje
- nieodporne na wysoko stężone kwasy i ługi

Zakresy zastosowania: Pompy, tłoki i armatury

Granice

zastosowania:

	p (bar)	v _g (m/s)	Wartość pH	T (°C)
Pompa	25	12	5-12	-50 do 140
Tłok	60	2,0		
Armatura	100	1,5		

Wymiary: 6-25 mm długość krawędzi kwadratowej lub prostokątnej (tolerancja +/- 10 %)

Podane informacje opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy na temat przedstawionego produktu i są podawane w najlepszej wierze. Nie stanowią one jednak podstawy do wysuwania roszczeń gwarancyjnych. Wszystkie wcześniejsze wydania tracą ważność.