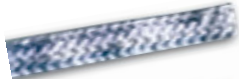












USZCZELNIENIA STATYCZNE, SZNURY I SZCZELIWA TERMOIZOLACYJNE

Oznaczenie		Typ włókna	Budowa	Temperatura maksymalna [°C]	Zakres wielkości [mm]	
ISOTEM	10		szklane	kwadratowy pleciony	+500	⌀ 4–60
	20		szklane	okrągły pleciony	+500	Ø 3–60
	30		szklane	skręcony	+500	Ø 2–15
	40		szklane	elastyczny rdzeń opleciony siatką z włóknem szklanym	+500	Ø 30–30
	50		ceramiczne + szklane ceramiczne + przewód inconel	kwadratowy pleciony	+650 +1100	⌀ 5–60
	60		ceramiczne + szklane ceramiczne + przewód inconel	okrągły pleciony	+650 +1100	Ø 5–60
	70		ceramiczne + szklane ceramiczne + przewód inconel	skręcony	+650 +1100	Ø 3–15
	80		bazaltowe	kwadratowy pleciony okrągły pleciony	+750	⌀ 4–60 Ø 3–60

- wszystkie typy uszczelnień mogą być dostarczone z impregnacją grafitową
- uszczelnienia plecione są dostępne z rdzeniem z włókna sibral lub włókna szklanego „e-glass”
- prostokątny przekrój poprzeczny do negocjacji tylko z producentem

Przeznaczenie: uszczelnienie drzwi do pieców, bojlerów, autoklawów, palenisk i ciepłarni, rur i otulin kabli, nisko ciśnieniowe uszczelnienia suche, w metalurgii i przemyśle szklarskim, w koksowniach

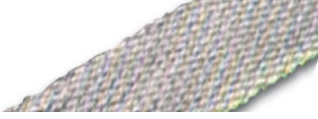
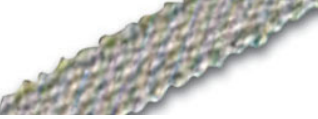
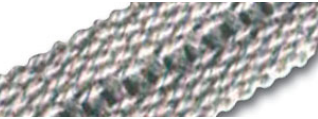
TEKSTYLIA PRZEMYSŁOWE

Oznaczenie		Włókno	Budowa	Temperatura maksymalna [°C]	Długość [mm]	Szerokość [m]	Grubość [mm]
Netes		szklane	materiał nietkany	+500	25 / 50	0,9 / 1,8	1
Econet		szklane	materiał nietkany	+500	25 / 50	0,8 / 1,8	1,5
Ceratem		ceramiczne	gładki pleciony materiał	+650	30	1	2 / 3
				+1100	30	1	2 / 3

- niepalne i odporne na rozkład
- dobre właściwości termiczne i elektryczne izolacji, większość tkanin może być dostarczona z folią aluminiową
- większość tekstyliów może być wykonana z folią Al

Przeznaczenie: tkaniny można stosować w wielu rozwiązaniach, włączając zabezpieczenia przeciwpożarowe, izolacje wysokotemperaturową, klimatyzację i urządzenia chłodzące, odzież ochronną oraz okład rur i kabli.

USZCZELNIENIA STATYCZNE - TAŚMY




	Redzaj włókna	Temperatura maksymalna [°C]	Grubość [mm]	Szerokość [mm]
	szklane	+500	3 / 5	25–200
	szklane ceramiczne przewód inconel	+650 +1100	3 / 5	25–200
	szklane	+500	5	50–250

- wszystkie taśmy mogą być dostarczane z impregnacją grafitową
- wszystkie taśmy mogą być dostarczane w pociętej formie
- wszystkie taśmy mogą posiadać warstwę samoprzylepną

Przeznaczenie: zabezpieczenia przeciwpożarowe dla węży, izolacja kominów przemysłowych

Opakowanie: od 25 m w rolce wżwyz

MATERIAŁY IZOLACYJNE

	Materiał	Temperatura maksymalna [°C]	Grubość [mm]	Szerokość [mm]
	papier szklany (e-glass)	+650	2/3/4	zgodnie z umową
	papier ceramiczny – cienki	+1200	0,6–6	1 zgodnie z umową
	koc ceramiczny	+1260 +1400	6/13/19/25/38/50	0,61

USZCZELKI WŁÓKIENNO-GUMOWE - OWALE, PIERŚCIENIE, PASKI



temperatura maksymalna: 200 °C

ciśnienie maksymalne: 20 bar

zakres rozmiarów produktów dostępny na życzenie

Przeznaczenie: statyczne uszczelnienia do wody, para wodnej, neutralnych roztworów

Adres

TEMAC, a.s., 289 13 Zvěřinek, Czech Republic

www.temac.cz

Tel.: +420 325 550 251

Fax: +420 325 550 250

e-mail: eastsales@temac.cz

+420 325 550 352

+420 325 550 284

+420 325 550 303



TECHNOLOGIA USZCZELEK I USZCZELNIENÍ

Wszystkie informacje zawarte w tym katalogu podano w dobrej wierze i nie zawierają umowy o gwarancji ponieważ ich użycie pozostaje poza naszą kontrolą.

© NOESIS