

SNUR FIBRA CERAMICA

Snurul este confectionat din fibre ceramica de inalta calitate rasucite intr-un snur subtire cu o buna rezistenta la intindere. Acesta este intarit cu insertie de fire CrNi sau fibra de sticla. Snurul de fibra ceramica este de doua tipuri impletit si rasucit. Snurul de fibra ceramica poate avea sectiune patrata sau rotunde.

Domenii de aplicare : etansare usi de cuptoare industriale.

Caracteristici generale:

- stabilitate excelenta la temperaturi ridicate;
- bun izolator termic si electric;
- conductivitate termica mica.



Date tehnice produs:

Temperatură clasificare, (°C)		1260
Temperatura de lucru, (°C)		1000
Densitate, kg/m ³		610 – 660
Intarit cu		CrNi
Continut organic, (%)		≤ 5
Umiditate, (%)		≤ 2
Dimensiuni standard, (mm)	Snur patrat	6x6, 8x8, 10x10, 15x15, 20x20, 30x30, 40x40, 50x50
	Snur rotund	Ø6, Ø8, Ø10, Ø12, Ø15, Ø20, Ø30, Ø40, Ø50

BANDA SI TESATURA FIBRA CERAMICA

Banda si tesatura de fibra ceramica au o temperatura de utilizare de pana la 1260 °C. Aceste produse au o rezistenta excelenta la: soc termic, stres, coroziune si exfoliere din cauza vibratiilor mecanice. Banda si tesatura de fibra ceramica formeaza o gama unica de produse care pot fi folosite pentru o varietate mare de aplicatii industriale.

Domenii de aplicare : etansare usi de cuptoare industriale , protectie de cablu, protectie tuburi de combustibil.

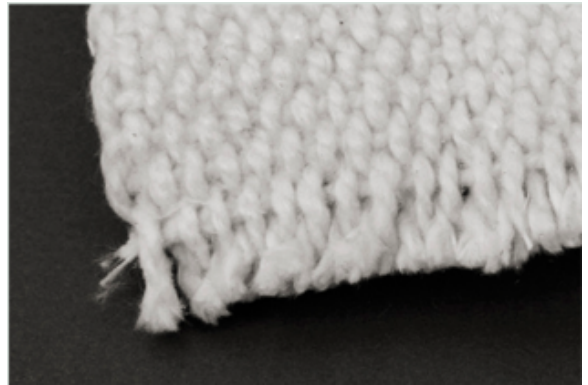
Caracteristici generale:

stabilitate excelenta la temperaturi ridicate;

bun izolator termic si electric;

conductivitate termica mica;

rezistenta buna la rupere;



Date tehnice tesatura fibra ceramica:

Temperatură clasificare, (°C)		1260
Temperatura de lucru, (°C)		1000
Dimensiuni lungime x latime (mm)		30000 x 1000
Grosime (mm)		2,3
Masa (kg)	2 mm	66
	3 mm	99