



S.C.

GARstar SRL

Tel: 0723 561806 Tel/Fax: 0258 711486 E-Mail: office@garstar.ro

MATERIALE TERMOIZOLANTE

Fibră de sticlă și Silicat

Date tehnice	GLAS 450	GLAS 700	GLAS 850	SILICAT
Temperatură de lucru	450°C	700°C	850°C	1000°C
Temperatură max. pt. scurt timp	550°C	800°C	1000°C	1350°C
Diametru al fibrelor	6-10 μm	6-10 μm	6 μm	6μm
Pierdere la recoacere	< 1,5%	< 3%	< 3%	2% min.

SNUR

- a) răsucit $\phi 3 - \phi 50\text{mm}$
b) împletit
- pătrat 4x4 - 60x60mm
- dreptunghiular 15x10 - 60x30mm
- rotund $\phi 4 - \phi 80\text{mm}$
c) învelit $\phi 12 - \phi 80\text{mm}$

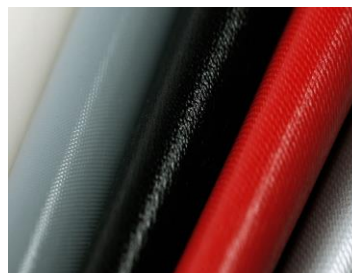
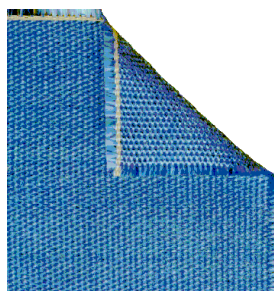


BANDĂ

grosimi: 2-6mm lățimi: 10-300

TESĂTURĂ FĂRĂ ȘI CU ACOPERIERE

grosimi: 0,1-3mm lățimi: 1m



SALTELE

grosimi: 6 (1/4"); 13 (1/2"); 19 (3/4"); 25 (1"); 38 (1 1/2"); 50mm (2")

lățimi: 610; 1220mm

densități: 96; 128; 160 kg/m³

Fibre ceramice

Date tehnice	KF 1260	KF 1400	KF 1430Z	KF 1600
Temperatură de lucru	1100°C	1250°C	1350°C	1600°C
Temperatură de clasificare	1260°C	1400°C	1430°C	1600°C
Temperatură de topire	1730°C	1790°C	1790°C	2000°C
Analiză chimică Al ₂ O ₃ /SiO ₂	48/52%	52/48%	37/48%	80/20%
Pierdere la recoacere la 1200°C după 24 h (%)	2,4%	2,0%	1,4%	0%