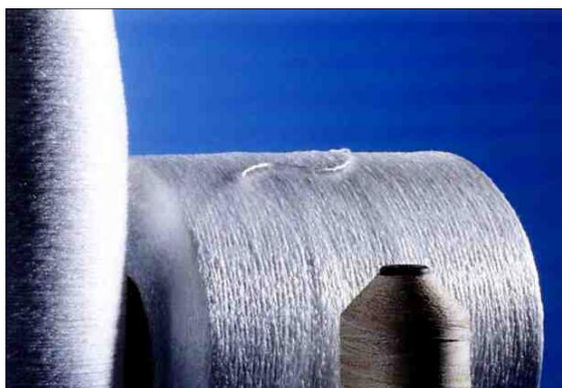


# VERRE



VERRE



## Produits en Fibres de Verre pour Hautes Températures

### Description

Les produits textiles en verre sont constitués principalement de fils de 6-9 microns qui ont subi un process successif de torsions, mises en volume et texturisations.

Il s'agit de produits sans amiante.

Employés pour des applications industrielles dans lesquelles sont nécessaires de fortes résistances mécaniques et thermiques avec des températures jusqu'à 500°C. Les fibres utilisées sont des fibres de type E, résistantes aux huiles, solvants et à de nombreux agents chimiques.

Elles sont imputrescibles, possédant une bonne résistance à l'abrasion ainsi qu'une élasticité et compressibilité remarquable.

Eviter la mise en présence de silicates de sodium.

### Applications

Recommandés pour les fours, isolation thermique pour tubes, flexibles, câbles électriques, chaudières, fours industriels.

**Température Max** 550°C

**Densité** 24 gr/cm<sup>3</sup>

### Composition Chimique Fibres

Aluminium Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,0 - 15,5%
Calcium CaO	24%
Silice SiO <sub>2</sub>	55%
Boron B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,5 - 9%

### Produits

Cordons  
Gaines  
Tresses Rondes  
Tresses Carrées  
Rubans  
Tissus  
Nattes  
Bandes

Test effectué dans des conditions optimales  
Les informations sont indicatives et n'engagent pas la responsabilité de la société.