



Nettoyeur  
vapeur



Vrac



Four



Ciments



Pièces de forme



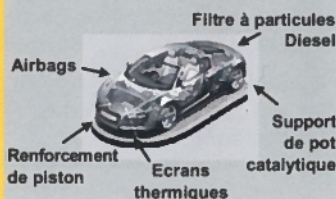
Tresses, tissus, cordes



Nappes



Revêtements



Airbags

Renforcement  
de piston

Ecrans  
thermiques

Filtre à particules  
Diesel  
Support  
de pot  
catalytique

# Les Fibres Céramiques Réfractaires

*Les Fibres Céramiques Réfractaires (F.C.R.) sont des fibres minérales artificielles d'aspect blanc cotonneux.*

*Elles se présentent en vrac, feutre, papier, carton, ciment, blocs, tresses, nappes, panneaux...*

*Elles peuvent être utilisées pour toute application nécessitant une température entre 800°C et 1400°C.*

**On peut les trouver  
dans les secteurs d'activité suivants**

- la métallurgie et le travail des métaux
- la fabrication de produits minéraux non métalliques
- la fabrication d'équipements automobiles
- certains travaux spécialisés de la construction (aéronautique, navale, nucléaire...)
- les plombiers chauffagistes
- les maçons-fumistes
- ...

**et tout particulièrement dans**

- des matériaux réfractaires des fours
- des écrans thermiques
- des plaques de protection utilisées par les plombiers chauffagistes pour effectuer les soudures
- des produits de colmatage
- des écrans en fonderie
- des ciments et mastic, des isolants de tuyauterie et des joints
- des chaudières à condensation, etc...



**Les F.C.R. ne peuvent pas être vendues à des particuliers, seulement à des professionnels**