



Protections hautes températures



Confection sur mesure
dans nos ateliers

Développement de
solutions sur mesure
adaptées à vos besoins

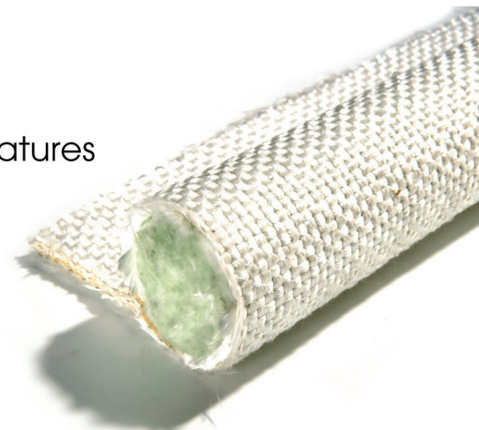
Stock important de
matières premières

Température d'utilisation :
- 150°C à + 1 000°C
suivant le tissu et le traitement
ou l'enduction



Réalisations hautes températures

- Protections thermiques, écrans thermiques
- Joints de porte de four ou d'étuve
- Manchons pour tube de chaudière
- Joints cadre coupe feu
- Joints de gaine de fumée, conduit cheminée
- Tampons isolants
- Joints d'électrofiltre
- Mouflés hautes températures



GROUPE

efire

A partir d'une large gamme de tissus et d'isolants thermiques, nos équipes vous proposent des solutions sur mesure adaptées à vos contraintes.

- **Tissu** : Verre E (T20), Verre HT (T20 HT-750, T20 HTCVC ou I, TECTALON®), Silice (T30 HTSi), Céramique (T45V ou I), Para-aramide, Carbone
- **Traitement** : Spécial hautes températures
- **Enduction** : Silicone, Viton®, Polyuréthane, PTFE, Aluminium
- **Renfort** : Fils d'acier inoxydable



Caractéristiques techniques

- **Température d'utilisation** : de - 150°C à + 1 000°C suivant le tissu, le traitement ou l'enduction
- **Conductivité thermique** : 0,04 - 0,06 W/m.K pour le EYRATHERM Verre E (T20)
- **Propriétés chimiques** : les tissus EYRATHERM résistent aux hydrocarbures, graisses, solvants et à la plupart des agents corrosifs à l'exception des acides fluorhydrique, phosphorique et des bases fortes. En fonction de l'enduction appliquée sur les tissus EYRATHERM, nous sommes en mesure de proposer une solution à chaque problème (nous consulter).

Exemples de réalisations

Disque isolant plein HT



Manchette isolante droite



Manchon d'étanchéité HT



Joint d'électro filtre HT



Tampon isolant HT



Manchon de coude



Apporter des solutions sur mesure
AU SERVICE
des industries de demain

www.groupe-efire.com/contact