

FICHE TECHNIQUE

Tresse Haute Température

Fiche Technique N° : SEC 14-10-04

Référence Produit Self Climat :
Voir tableau conditionnement en fin de fiche**DESCRIPTION**

- Tresse VHTC : verre haute température cardé
- Produit textile constitué d'un mélange de fibres de verre haute température et de fibres organiques renforcées par des filaments continus de verre
- Produit exonéré de la classification en tant que produit cancérigène en application des critères de l'Union Européenne

PROPRIETES GENERALES

- Très bon isolant thermique et électrique
- Excellente déformabilité
- Bonne propension à l'imprégnation
- Température d'utilisation en continu : 720°C

EXEMPLES D'APPLICATION

- Joints industriels et d'étanchéité
- Joints d'étanchéité des fours, portes de chaudières et cheminées

**PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- Etat physique : solide
- Forme : produit textile
- Odeur : aucune
- Température de changement d'état :
à partir de 150 à 220°C, décomposition thermique des fibres organiques
- Ramolissement tresse à 720°C
- Point éclair : sans objet
- Solubilité : insoluble dans l'eau

CONDITIONNEMENT

Sous sachet pastique hermétique

Ø5	Longueur 10 m	Réf. 215 140	10 X 10	Longueur 10 m	Réf. 215 146
Ø8	Longueur 10 m	Réf. 215 136	12 X 12	Longueur 5 m	Réf. 215 152
Ø10	Longueur 5 m	Réf. 215 137	15 X 15	Longueur 5 m	Réf. 215 147
Ø12	Longueur 5 m	Réf. 215 141	20 X 20	Longueur 5 m	Réf. 215 148
Ø15	Longueur 5 m	Réf. 215 138	25 X 25	Longueur 5 m	Réf. 215 153
Ø20	Longueur 5 m	Réf. 215 149	30 X 30	Longueur 5 m	Réf. 215 154
Ø25	Longueur 5 m	Réf. 215 150	35 X 35	Longueur 5 m	Réf. 215 155
Ø30	Longueur 5 m	Réf. 215 151			
Ø35	Longueur 5 m	Réf. 215 139			

Possibilité d'avoir la tresse sur bobine de plus grande longueur - Interrogez le Service Commercial