

Méta-Aramide

Le Méta-Aramide est une fibre polyamide aromatique qui offre des performances exceptionnelles de tenue long terme en température et de résistance aux agressions chimiques.

Cette fibre est non thermoplastique, elle ne s'enflamme pas dans des taux normaux d'oxygène, même après plusieurs heures d'exposition à la chaleur.

En dessus de 300° C, la fibre va commencer à se carboniser et se décomposer.

La fibre résiste à l'acide minéral et présente une bonne résistance aux alcalis à température ambiante.

Caractéristique

- Température utilisation : 200° C (gaz sec)
- Température pointe : 210° C (gaz sec)
- Inflammabilité : Non
- Acides : Raisonnable
- Alcalis : Bonne
- Oxydants : Faible
- Solvants organiques : Très bonne
- Hydrolyse : Faible

Fabricant

Marque	Société	Pays	Web
Conex®	Teijin	Japon	www.teijin.co.jp
Kermel® Tech	Kermel	France	www.kermel.com
Newstar®Meta-aramide	Yantai Spandex	Chine	www.ytspandex.com
Nomex®	Dupont	Usa	www.dupont.com