



IMPORTATEUR - DISTRIBUTEUR
POUR LA FRANCE

Teflex

- Teflex est 100% PTFE tissé
- Teflex peut s'utiliser dans des process à température très élevée. Jusqu'à 260°C en continue avec des pointes possibles à 300°C max
- Teflex peut être utilisée pour le transfert de tous les produits chimiques solides acides et caustiques sur l'échelle pH complète (de 0 à 14 pH)

Propriétés Physiques

Fibre	PTFE (Teflon®)
Couleur	Naturelle (marron)
Fabrication	Tissage panier
Poids en g/m ²	678 g/m ²
Épaisseur (mm)	0.5mm
Température maximale en service	260°C
Température maximale en pointe	280°C
Flexibilité à basse température	Bonne
Résistivité de surface (ohms)	Isolant
Résistance à la traction <i>mesuré avec une bande large éfilochée de 25mm</i> Test Standard: ASTM 5035	tissu Chaîne 882 N Trame 981 N
Perméabilité à l'air	0.3cm ³ /cm ² /sec@ 125Pa

Le PTFE est conforme à la norme FDA CFR21 177.1550

