



IMPORTATEUR - DISTRIBUTEUR
POUR LA FRANCE

Teflex NP Opaque

- 100% PTFE laminé semi transparent
- Utilisation possible à haute température jusqu'à 300°C avec pointes à 316°C
- Manchette développée pour utilisation sans détérioration avec tous produits acides ou caustiques de pH 0 à 14
- Peut s'installer sur des équipements en mouvement tels que cribleur, tamiseur, couloirs vibrants avec une amplitude faible. Merci de nous contacter pour plus d'information.



Propriétés physiques

Fibre	100% PTFE
Couleur	Blanc
Fabrication	Couches PTFE laminées
Poids	458 g/m ²
Epaisseur	0.23mm
Température maximale de service	300°C
Température maximale en pointe	316°C
Résistivité de surface (Ohms)	Isolant
Résistance à la déchirure	350 N/50mm
Résistance à la déchirure	156 N/11 Kg
Perméabilité	0

Conformité aux règlements sur les contacts alimentaires :

CE 1935/2004, CE 10/2011

FDA CFR 177.1550, 178.3297

NOTE: Il n'est pas recommandé d'installer la manchette Teflex NP sur des applications avec mouvement oscillant. Pour applications avec mouvement vibrant, merci de nous contacter pour plus de renseignement.