



PTFE F100

Fluoropolymères Everflon™

Résine fluoroplastique à écoulement libre

DESCRIPTION

Everflon™ PTFE F100 est une résine de polytétrafluoroéthylène en poudre fine, principalement utilisée pour l'extrusion de pâtes. Everflon™ PTFE F100 offre l'excellente combinaison des propriétés typiques des résines fluoroplastiques Everflon™ :

- Inertie chimique à la quasi-totalité des produits chimiques et solvants industriels
- Stabilité thermique supérieure en service (faible indice d'instabilité thermique)
- Propriétés diélectriques exceptionnelles, stables en fréquence et en température
- Robustesse et flexibilité
- Faible coefficient de frottement
- Anti-adhérence
- Absorption d'humidité négligeable
- Excellente résistance aux intempéries
- Température de service jusqu'à 260 °C

- Propriétés utiles à -240 °C
- Rigidité modérée et allongement à la rupture élevé

Everflon™ PTFE F100 est conçu pour une mise en œuvre avec des rapports de réduction faibles à moyens, de 10:1 à 300:1. Il est conçu pour faciliter la production de rubans et de perles de haute qualité et de faible densité.



LISTE DE DONNÉES

Données de propriétés typiques pour Everflon™ PTFE F100

Taille des particules

ASTM D4895



500
μm

Pression d'extrusion à RR = 100:1

ASTM D4895



8
Mpa

Indice d'instabilité thermique

ASTM D4895



<50

Point de fusion

ASTM D4895



327
°C

STOCKAGE ET MANUTENTION

Les résines PTFE en poudre fine Everflon™ doivent être manipulées avec précaution afin d'éviter tout cisaillement avant l'extrusion. La fibrillation par cisaillement est irréversible et les particules endommagées peuvent apparaître comme des défauts dans le produit fini. À mesure que la température descend en dessous de 19 °C, la poudre devient progressivement moins sensible aux dommages mécaniques ou au compactage dans son contenant.

Everflon™ recommande de restaurer la poudre compactée pendant le transport et le stockage à son état optimal en la refroidissant pendant un ou deux jours à une température inférieure à 19 °C, puis en la tamisant à travers un tamis d'une ouverture de 2 à 4,76 mm (4 à 10 mesh). Les grumeaux retenus sur le tamis et pouvant être brisés par agitation à des températures inférieures à 19 °C peuvent être utilisés ; en revanche, les grumeaux plus durs et non brisés doivent être éliminés.

Toutes les étapes de traitement avant le préformage doivent être réalisées à température réduite, mais le point de rosée ambiant doit être contrôlé pour éviter la condensation sur la résine. Les installations de stockage et de manutention doivent être propres afin d'éviter toute contamination croisée.

La température élevée de frittage rend visibles même les plus petites particules étrangères ou peut entraîner des défauts dans les produits finis. Maintenez les fûts de résine fermés et propres.

CONDITIONNEMENT

La résine Everflon™ PTFE F est conditionnée en conteneurs plastiques de 20 kg. Pour une expédition aisée, il est recommandé de commander des palettes de 800 kg (40 fûts).

GUIDE DE TRAITEMENT

L'Everflon™ PTFE F est extrudé à l'aide d'un auxiliaire de fabrication liquide tel que le naphta. Lors du procédé d'extrusion de pâte, la poudre est mélangée à un lubrifiant, puis comprimée sous une légère pression (1,5 à 2,0 MPa) pour former une préforme cylindrique. Cette préforme est ensuite placée dans le cylindre d'une extrudeuse de pâte, où la composition est forcée sous haute pression à travers une filière de finition pour produire des revêtements de billes, de tubes ou de fils.

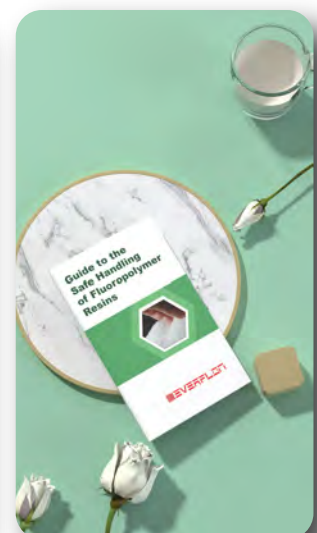
Après extrusion, le produit présente une structure fibreuse de faible densité, mais cohérente. Après élimination du lubrifiant par chauffage à une température comprise entre 100 et 300 °C, l'extrudat peut être fritté au-dessus de son point de fusion d'environ 345 °C pour produire un article en PTFE sans vide, ou calandré et étiré pour produire des articles non frittés ou semi-frittés.

PRÉCAUTION

Les équipements utilisés pour le traitement à température de fusion doivent être équipés d'une ventilation locale par aspiration (VLE) afin d'éliminer complètement les fumées et vapeurs de la zone de traitement. De plus, il convient d'éviter la contamination des cigarettes et autres produits du tabac à fumer lors de l'utilisation de résines fluoroplastiques. Avant de traiter des fluoroplastiques, consultez la fiche de données de sécurité.

APPLICATIONS TYPIQUES

Everflon™ PTFE F100 est largement utilisé pour les matériaux d'étanchéité conformables et hautes performances et comme ruban pour l'isolation des fils et des câbles.



À PROPOS DE C&F ET EVERFLON FLUOROPOLYMERS

Everflon™ est une marque du groupe C&F, spécialisée dans les fluoropolymères, notamment le PTFE, le FEP, le PFA, l'ETFE et le PVDF. C&F développe également des applications fluoropolymères, notamment pour les tubes, les revêtements et les films. Pour plus d'informations, consultez le site www.everflon.com ou l'introduction aux fluoropolymères Everflon™ et le livre C&F Chemicals.



*Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.everflon.com
Pour contacter le service commercial et le support technique,
veuillez contacter : info@everflon.com*

Everflon Fluoropolymer co.,ltd
Fugiao Industrial Park, C&F Ave, Chaidian, Wuhan, Chine.
43100
Tél. : +86-185-7168-9228

