

# Plaques PTFE expansé

#### **DESCRIPTION**

Les plaques PTFE expansé sont composées exclusivement de résines PTFE de la plus haute qualité, offrant une résistance chimique quasi illimitée. Leur microstructure garantit une excellente résistance à la déformation, avec un faible fluage à froid.

Il est conseillé en présence de matériaux fragiles (faibles couples de serrages). Ne durcit pas dans le temps. En service, les plaques sont particulièrement adaptées à la corrélation cycles de température /contraintes mécaniques/milieu agressif avec une étanchéité optimale et une sécurité anti-éjection élevée. Grâce à ses excellentes propriétés d'étanchéité, ce matériau convient parfaitement aux industries alimentaires, pharmaceutiques et chimiques, ainsi qu'aux joints d'étanchéité pour brides et surfaces endommagées ou irrégulières.

## Synthèse des caractéristiques :

- Flexibilité et compressibilité élevées
- ⇒ Excellente résistance chimique
- Résistance thermique exceptionnelle
- ⇒ Excellentes propriétés d'isolation électrique
- ⇒ Indice limite d'oxygène élevé
- Résistance aux UV
- Extrêmement non adhésif
- ⇒ Haut degré d'hydrophobie
- Résistance aux hautes pressions



### **PROPRIETES**

- ⇒ Températures d'utilisation de -200°C à +260°C en continu
- ⇒ Pression de service : du vide jusqu'à 207 kg/cm² (3000 psi)
- Résistance chimique : pH : 0-14 (sauf aux métaux alcalins en fusion et au fluor élémentaire)
- ⇒ Densité : 0.6-0.9 g/cm3
- ⇒ Elasticité : 10/16%
- ⇒ Couple maximum de serrage 150N/mm²
- ⇒ Résistance à la traction : > 15 MPa
- ⇒ Allongement à la rupture : > 80 %
- ⇒ Taux de compression : ≤ 60 %
- Déformation résiduelle : ≥ 6 %
- ⇒ Alimentaire : conforme à la norme FDA 21 CFR 177.1550

## FORMATS EXISTANTS EN PLAQUES 1500x1500mm

EP1 / 1.5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 mm

730 rue des Barronnières 01700 BEYNOST (Fr) - 0472456038 - +33 (0)4 72 45 60 38 - www.approflon.com

