



Ref: FPE

## FEUILLE DE JOINTS PTFE Expansé Feuille de polytétrafluoréthylène.

Homologation : FDA

### Usage général

Répond aux qualités d'adaptabilité, de flexibilité, haute compressibilité

Non inflammable

Charge bactériologique : négative

Microstructure uniforme contenant une grande quantité de fibre multidirectionnelle

Conservation sans limite dans le temps

### Application :

Acide, alcali, solvant, essence, kérosène, huile, fluides corrosif

Non approprié aux métaux fondus, aux fluor liquide et gazeux.

Température : -236°C à + 315°C

### Propriété physique

Densité : 0,85 ± 0,04 gr / cm<sup>3</sup>

pH 0 – 14

### Caractéristique technique

ASTM compressibilité % 68

ASTM retour élastique % 16

ASTM perméabilité au fuel A ml/h 0,00

ASTM (F38) limite élastique % 32 à 115 °C

% 16 à 40 °C

Format des  
Plaques en mm

1500 x 1500

Epaisseurs  
0.5 à 6.00 mm

Test effectué dans des  
conditions optimales  
Sur épaisseur de 1.50 mm.  
Les informations sont  
indicatives et  
n'engagent pas la  
responsabilité de la  
société.

**FITEX : Certification Qualité System ISO 9001 : 2000**

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.