

## PTFE EXPANSE ADHESIF



Matière : 100% Dupont (Chemours)

Densité : 0.55gr/cm

Pression : jusqu'à 210 bar

Temp : -200 +280°C

Résistance chimique : pH 0 – 14

Adhésif: Papier glassé bi siliconée, film polypropylène, émulsion acrylique autocollante

### Propriété

Assure une parfaite étanchéité de longue durée sur les brides des pompes et compresseurs, des équipements industriels et chimiques, des canalisations et conduits de vapeur, des hydrocarbures, des fluides hydrauliques en général et de l'oxygène.

Utilisation sur cuves Pyrocérame et de résine synthétique dans l'industrie chimique et alimentaire.

### Caractéristiques

- Résistance aux hautes pressions
- Bonne stabilité thermique
- Longue durée de vie
- Très bonne tenue statique sur brides et réservoirs métal, verre, plastique et céramique
- Souple et flexible, il garantit une tenue parfaite sur les surfaces irrégulières et imparfaites.
- Haute résistance chimique
- Inodore et sans saveur, il n'a pas de point de fusion, il ne fond pas, devient visqueux à 327°C
- Disponible avec une bande adhésive pour en faciliter le montage.

### Certification

Norme de test TÜV MUC – KSP – A066

Règlementation FDA et WRC

## Liste dimensions PTFE Expansé

### **PTFE expansé avec adhésif de positionnement**

3x1.5mm  
5x2mm  
6x4mm  
7x2.5mm  
8x4mm  
10x3mm  
10x5mm  
10x7mm  
12x4mm  
14x5mm  
14x7mm  
15x10mm  
15x2mm  
15x3mm  
17x6mm  
20x10mm  
20x2mm  
20x3mm  
20x5mm  
20x7mm  
25x10mm  
25x2mm  
25x3mm  
25x5mm  
25x8mm  
28x5mm  
30x10mm  
30x3mm  
30x5mm  
33x5mm  
40x3mm  
40x5mm