

PTFE EXPANSE ADHESIF Section rectangulaire

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

PROPRIETE

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.

CARACTERISTIQUES

- 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.

CERTIFICATIONS

Norme de test TÜV MUC – KSP – A066

Règlementation FDA et WRC



Liste dimensions PTFE Expansé section rectangulaire

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