

Le Tealon TF 1570 est une plaque d'étanchéité en PTFE structuré. En raison d'un procédé de fabrication unique, avec une très forte orientation directionnelle des molécules de PTFE des liants et de la charge de microsphères qu'il contient. De ce fait, il étanche plus efficacement sous des forces de serrage plus faibles.

Propriétés :

Le TF 1570 est isotrope et bidirectionnel ce qui limite et réduit fortement le fluage, qui est rencontré habituellement avec les joints PTFE conventionnels. Ce joint est **idéal** pour les **équipements revêtus de verre et partout où l'on a besoin d'un joint efficace sous une faible force de serrage**. Il permet de mieux conserver dans le temps le serrage de la boulonnerie.

Agréments :

- FDA
- TA Luft
- GL
- BAM
- Blow out Test (VDI 2200)

Avantages :

- Convient à quasiment tous les milieux, peut être utilisé dans une large plage de températures
- TF 1570 convient particulièrement à une utilisation dans des brides avec de faibles efforts de serrages
- Excellente adaptabilité
- Utilisable en cas de liquides agressifs, large inertie chimique
- TF 1570 est facile à découper et rapide à installer
- Chaque feuille comporte un numéro de fabrication assurant une traçabilité du processus de fabrication

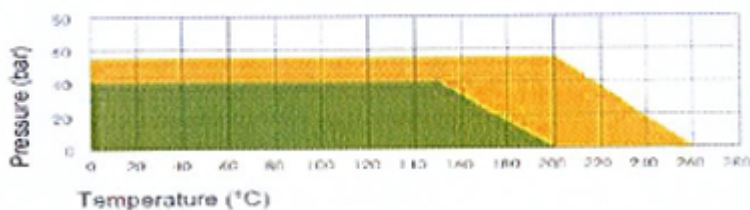
Médias d'applications :

Température maximum en continue : +260°C

Température minimum : -200°C

Pression maximum : 55 Bars

Epaisseur : 1.5/2/3/4.8/6.4



Découpe sur demande

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.