



TEADIT TF 1590 est un PTFE structuré - Joint d'étanchéité - Feuilles fabriquées suivant un procédé unique qui offre un **haut niveau de la fibrillation qui limite le fluage à froid et les pertes de serrages** généralement relevées sur les points PTFE vierge. La feuille TEADIT TF 1590 est produite à partir de résine PTFE chargée en silice.

Propriétés :

Résistance chimique : inerte chimiquement contre toutes les substance (pH 0-14), y compris **les acides agressifs et les lessives modérées** . Il n'est pas approprié pour les métaux alcalins fondus et le fluor élémentaires à des températures et des pressions élevées .

Pression de fonctionnement : 83 bars

Veilleissement : TEADIT TF 1590 n'est pas sensible au vieillissement ou aux intempéries. Il peut être stocké indéfiniment.

Sécurité : TEADIT TF 1590 est conforme aux exigences de la FDA pour l'alimentaion,est physiologiquement inoffensif et convient aux applications oxygène.

Agréments :

- TA Luft
- Blow-Out-Test VDI 2200
- FDA
- Germanisher Lloyd approbation
- DVGW
- BAM

Avantages :

Adapté pour les services en pression à température élevées . Réduit de manière drastiques les problèmes de maintien de force de serrage. **Apprécié en particulier dans les usines chimiques et pétrochimiques au contact d'hydrocarbures, des acides forts (sauf fluorhydrique) des solvants, de la vapeur et du chlore.**

TEADIT TF 1590 est simple et rapide à installer. Le joint utilisé peut être retié facilement et sans résidu.

Médias d'applications :

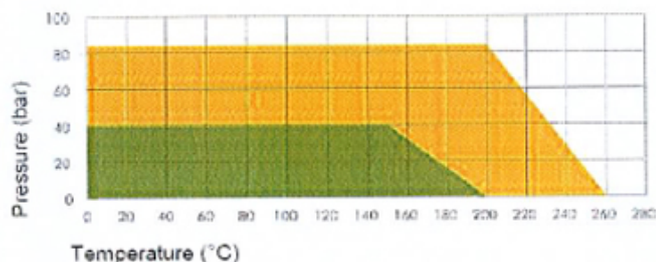
L'inertie chimique de ce matériau destine **cette feuille à être utilisée avec tous les fluides agressifs incluant les acides et alkalis les plus corrosifs dans les industries suivantes : Compagnie d'eau potables, pâtes à papiers, pharmaceutiques,centrales électriques...**

Son agrément FDA la destine également aux industries alimentaires.

Couleur : brun

Epaisseurs : 1,5/2/3 mm

Température : -210° C à + 260 °C



Découpe sur demande

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