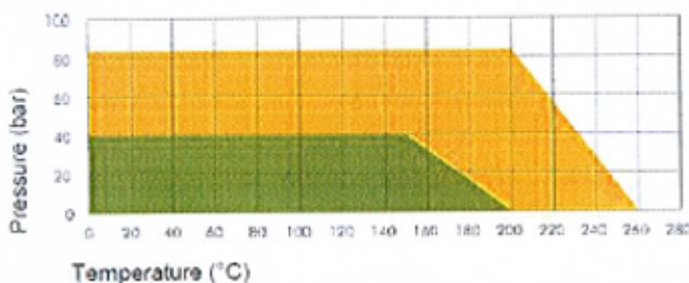




TEADIT TF 1580 est un PTFE structuré - Joint d'étanchéité - Feuilles fabriquées suivant un procédé unique qui offre un haut niveau de la fibrillation, qui limite le fluage à froid et les pertes de serrage généralement relevés sur les joints en PTFE vierge. La feuille TEADIT TF1580 est produite à partir de résine PTFE chargée sulfate de BARIUM.



Propriétés :

Résistance chimique : **Chimiquement inerte** contre toutes les substances (pH0-14), y compris sur les lessives et les acides les plus agressifs.

Ne convient pas uniquement sur les métaux alcalins fondus et le fluor élémentaire à des températures et des pressions élevées.

Pression de fonctionnement : 83 Bars

Vieillessement : TEADIT TF 1580 n'est pas soumis au vieillissement ni aux intempéries. Il peut être conservé indéfiniment.

Sécurité : TEADIT TF 1580 est conforme aux exigences de la FDA pour l'alimentation, il est physiologiquement sans danger et adapté aux applications oxygène.

Agréments :

- TA Luft
- VDI Blow Out Test 2200
- FDA
- Approbation Germanischer Lloyd
- DVGW
- BAM

Avantages :

Feuille de joint universelle pour toutes applications. Elle est adaptée pour tous types de brides, convient sur la quasi totalité des médias, y compris ceux exigeants de hautes contraintes de pureté et ouvre une large plage de température. Le produit est intrinsèquement propre et non toxique. TEADIT TF1580 est **approprié pour les services en présence d'une grande variété de fluides agressifs tels que les hydrocarbures, les acides et produits caustiques forts, les solvants. Convient également sur l'eau, la vapeur, l'eau oxygénée, les réfrigérants...**

La grande pureté de cette feuille de joint fait de TF 1580 un produit parfaitement adapté dans l'industrie agroalimentaire ou pharmaceutique.

TEADIT TF 1580 est propre, rapide à installer, ne colle pas et ne laisse pas de résidus.

Médias d'applications :

L'inertie chimique de ce matériau destine **cette feuille à être utilisée avec quasiment tous les fluides agressifs, incluant les acides et alkalis les plus corrosifs dans les industries suivantes :**

Compagnies d'eau potable, pâtes à papiers, pharmaceutiques, alimentaires, sucrières, produits chimiques et pétrochimiques, centrales électriques...

Son agrément FDA la destine également aux industries alimentaires.

Couleur : Blanc cassé (Pas de colorant)

Epaisseurs : 1.5/2/3

Température : De -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.