

TEADIT style NA 1005 est produite à partir de fibres d'aramide et de caoutchouc nitrile (NBR). Elle est fabriquée au moyen d'un processus de calandrage à chaud. La fabrication se fait sous contrôle permanent des paramètres qualité définis par TEADIT : contrôle épaisseur, contrôle tolérances et contrôle températures. **Certification ISO 9001.**

Propriétés :

Style NA 1005 est recommandée pour une utilisation sur l'air, l'eau salée, l'eau, la vapeur basse pression, les faibles acides organiques et inorganiques, les alcalis dilués et concentrés, les dérivés de pétrole, les huiles synthétiques, les aliphatiques et les solvants chlorés, les fluides frigorigènes, le gaz et les produits chimiques en général.

Agréments :

- Germanischer Lloyd approbation

Avantages :

TEADIT NA 1005 est une plaque d'étanchéité souple, pour les pressions et températures moyennes, 400° Max et 110 Bars Max (paramètres non associés)

- Universel
- Faible taux de fuite
- Sécurité feu et sécurité anti éclatement (VDI 2200)
- Grande résistance dans le temps
- Excellentes performances pour les applications en milieux gazeux

Médias d'applications :

Température de pointe : + 400°C

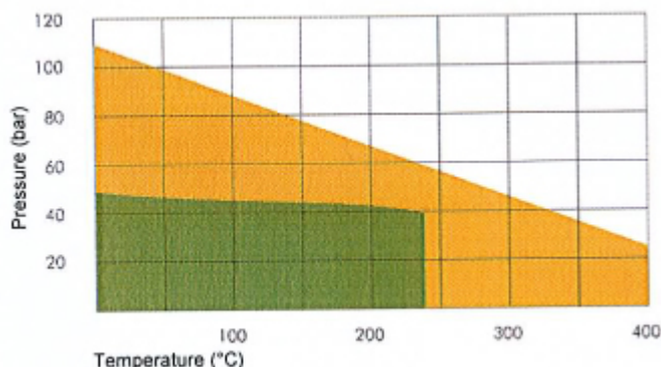
Température constante : + 240°C

Pression maximale en pointe : jusqu'à 110 Bars

Une pression constante de travail : 50 Bars

Couleur : Bleu

Épaisseurs : 1/1.5/2/2.5/3



Découpe sur demande

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