



TEADIT style NA 1002 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 1002 est **recommandée** pour une utilisation sur les **dérivés du pétrole, l'eau, la vapeur saturée, le gaz et les produits chimiques** en général. **Excellent comportement avec le gaz.**

Agréments :

- TA Luft
- DVGW
- Germanischer Lloyd approbation
- ABS Fire Safe
- CMR
- KTW
- Blow Out Test VDI 2200
- BAM

Avantages :

TEADIT NA 1002 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

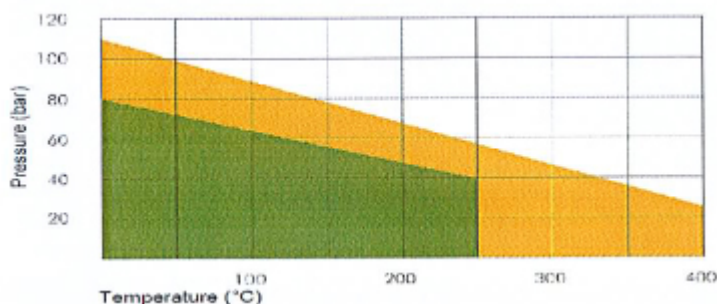
Température constante : + 260°C

Pression maximale en pointe : jusqu'à 110 Bars

Une pression constante de travail : 80 Bars

Couleur : Vert

Epaisseurs : 0.5/1/1.5/2/2.5/3



Découpe sur demande