



La feuille **TEADIT NA 1100** est fabriquée à partir de graphite et de fibre carbone+ liant NBR présentant d'excellentes qualités de tenue en température et pression. La fabrication se fait sous contrôle permanent des paramètres qualité définis par TEADIT : Contrôle épaisseur, contrôle tolérances et contrôle températures. **Certification ISO 9001.**

Propriétés :

Facile à découper et présentant une excellente ductilité la feuille NA 1100 est **recommandée** pour l'étanchéité des **dérivés du pétrole, l'eau, la vapeur saturée, les solvants, les gaz et les produits chimiques** en général.

Agréments :

- TA Luft
- DVGW
- Blow Out Test VDI 2200
- Germanischer Lloyd approbation
- KTW

Avantages :

TEADIT NA 1100 est une plaque d'étanchéité souple pour les pressions et températures moyennes 450° Max et 130 Bars Max. (Paramètres non associés)

- Universel
- Faible taux de fuite
- Sécurité anti éclatement (VDI 2200)
- Grande résistance dans le temps
- Excellente performances pour les applications en milieu gaz, acide et vapeur saturée.

Médias d'applications :

Température de pointe : **+450°C**

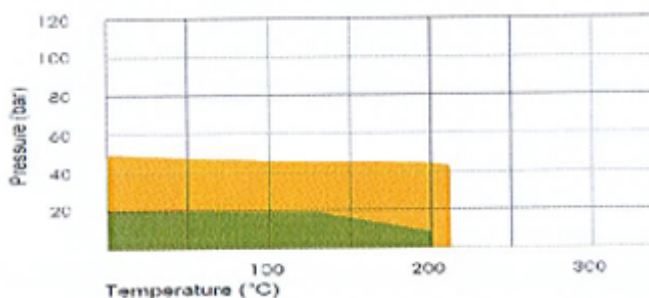
Température constante : **+270°C**

Pression maximale : **jusqu'à 130 Bars**

Une pression constante de travail : **70 Bars**

Couleur : **Noir**

Epaisseur : **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.