



La feuille **TEADIT NA 1040** est fabriquée à partir de fibre de cellulose et de nitrile présentant d'excellentes qualités de tenue. 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 1040 est **recommandée** pour l'étanchéité des **dérivés du pétrole, l'eau, les utilités**. C'est un matériaux utilisable pour toutes les épreuves.

Avantages :

TEADIT NA 1040 est une plaque d'étanchéité souple, pour les pressions et températures basses 210° Max et 50 Bars Max. (Paramètres non associés)

- Universel
- Faible taux de fuite
- Economique
- Grande résistance dans le temps
- Excellente performances en fonctionnement

Médias d'applications :

Température de pointe : -40 ° à 210 ° C

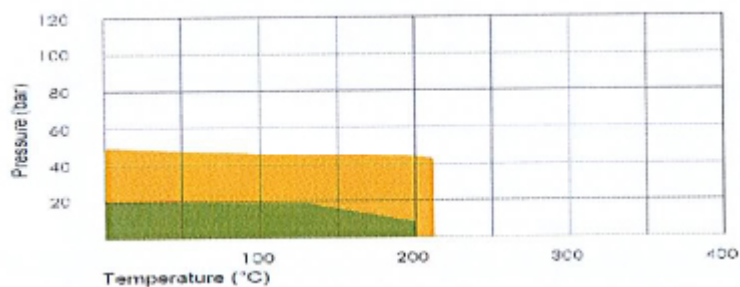
Température constante : +200°C

Pression maximale en pointe : jusqu'à 50 Bar

Une pression constante de travail : 20 Bar

Couleur : Vert

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.