



RUBAN PTFE

RUBAN EN P.T.F.E. POUR ÉTANCHER DES RACCORDS FILETÉS MÉTALLIQUES ET PLASTIQUES.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Épaisseur (mm):	0.076 mm
Matière première de base:	PTFE
Résistance chimique:	Très bon(ne)
Couleur:	Blanc
Résistance minimale à la température:	-200 °C
Résistance maximale à la température:	260 °C
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 60 mois après la production. A conserver dans son emballage non ouvert entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel. Conservation limitée après ouverture.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ruban en P.T.F.E. pour étancher des raccords filetés métalliques et plastiques.

DOMAINE D'APPLICATION

Étancher des raccords filetés métalliques et plastiques. Convient à l'eau, l'oxygène, la vapeur, les combustibles, les solvants et les acides.

Ne convient pas à gaz.

PROPRIÉTÉS

- 100% P.T.F.E.
- Résiste aux produits chimiques
- Résiste aux moisissures
- Résiste aux UV
- Démontable
- Peut directement être soumis à une charge

PRÉPARATION

Pré-traitement des surfaces: Bien nettoyer et dégraisser les surfaces.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Enrouler dans le sens du filetage en faisant chevaucher de 50 % et en tendant bien le ruban sur le filetage. Toujours avancer vers l'extrémité. Assembler le raccord et ne plus desserrer le raccord pour éviter de détériorer le ruban.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.