



RUBAN PTFE

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



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: P.T.F.E.

Couleur: Blanc

Viscosité: env. 0 mPa.s.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois. Conservez dans un emballage fermé correctement dans un endroit sec et à une température variant entre +5°C et +25°C.

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.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à l'eau: Très bon(ne)

Résistance à la température: -200°C à +260°C

Résistance chimique: Très bonne.