

RUBAN TEFLON[®] P.T.F.E. SPECIAL OXYGENE

COMPOSITION

Le ruban d'étanchéité **TEFLON[®] P.T.F.E spécial oxygène** est composé de

- **100% TEFLON[®] P.T.F.E.65/N DU PONT DE NEMOURS**

DONNEES TECHNIQUES

Le ruban d'étanchéité **TEFLON[®] P.T.F.E spécial oxygène** est un matériau chimiquement inerte.

Sa résistance à la pression est de 210 bar.

Sa température d'utilisation est comprise entre -200°C et $+260^{\circ}\text{C}$, et est conforme aux normes F.D.A.

UTILISATION

Le ruban d'étanchéité **TEFLON[®] P.T.F.E spécial oxygène** assure

- une parfaite étanchéité de longue durée sur tous les filetages
- et une bonne lubrification au montage : pas de grippage de boulons et raccords.

Le ruban d'étanchéité **TEFLON[®] P.T.F.E spécial oxygène** est résistant :

- à l'oxygène,
- au butane, propane, au gaz
- à l'air et à l'eau
- aux hydrocarbures
- à l'azote et à l'ammoniaque.

**CONFORME AUX NORMES F.D.A. ET A LA NORME EUROPEENNE
EN 751**