

RUBAN TEFLON[®] P.T.F.E. SPECIAL GAZ

COMPOSITION

Le ruban d'étanchéité **TEFLON[®] P.T.F.E spécial gaz** 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 gaz** 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°C, et est conforme aux normes F.D.A.

UTILISATION

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

- au gaz,
- à l'air et à l'eau et à la vapeur
- aux hydrocarbures
- à l'azote et à l'ammoniaque.

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