

Ruban PTFE expansé non fritté 0,1 mm

COMPOSITION

100% P.T.F.E. DUPONT

CARACTERISTIQUES TECNIQUES

• CHIMIQUEMENT INERTE.

• DENSITE: 0,40 g/cm*.

• PRESSION: 2 IObar.

TEMPERATURE: -200°C +280°C.

• CHIMIQUE: pH 0-14; il résiste à tous les produits chimiques et aux dissolvants, à l'exception des matériaux alcalins dans certaines conditions (voir fiche technique Du Pont).

PROPRIETES

Il assure une tenue parfaite de longue durée sur tout diamètre et tout type de filetage. Il ne durcit pas et il évite le grippement des raccords et des boulons.

S'ils sont utilisés dans des circuits de distribution de gaz, des appareils à gaz et des équipements auxiliaires, La pression maximale ne doit pas être supérieure à 20 bars.

Résistance : eau, air, Hydrocarbures.

MODE D'EMPLOI

Le ruban de PTFE doit être enroulé en spirale sur un filet, précédemment dégraissé, nettoyé et séché, en partant de la base et en suivant la direction du filet. Le filet devra être complètement couvert de ruban à moitié superposé. Le ruban enroulé autour du filet doit prendre et garder la forme du filet et rester en position sans se dérouler. Pendant l'enroulement, il faut éviter que le ruban se casse ou se déchire. Sa tenue doit être parfaite même en présence de vibrations et variations de température.

CERTIFICATION OXYGENE ET ALIMENTARITE

CONFORME AUX NORMES FDA et WRC.

CERTIFICAT TÜV NORME DIN EN 751/3.

DIMENSSIONS ET CONDITIONNEMENT

12 mm x 12 mt – boites de 250 pces

19 mm x 12 mt - boites de 200 pces

25 mm x 12 mt – boites de 150 pces

12 mm x 30 mt – boites de 42 pces

19 mm x 30 mt – boites de 30 pces

25 mm x 30 mt – boites de 24 pces

