

ruban produit avec
P.T.F.E. DUPONT non fritté

0,076

COMPOSITION 100% P.T.F.E. DUPONT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CHIMIQUEMENT INERTE.

DENSITE: 0,40 g/cm³.

RESISTANCES

PRESSION: 210bar.

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 la littérature 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.

RESISTANT A:

eau, air, hydrocarbures.

MODE D'EMPLOI Le ruban de P.T.F.E. doit être enroulé en spirale sur un filetage, précédemment dégraissé, nettoyé et séché, en partant de la base et en suivant la direction du filetage. Le filetage devra être complètement couvert de ruban à moitié superposé. Le ruban enroulé autour du filetage doit prendre et garder la forme du filetage 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.

CONFORME AUX NORMES FDA et WRC.

The operating temperature and pressure limits are not valid simultaneously. Furthermore, they depend on a variety of factors (condition of the joints, sizes torque, thermal or mechanical shocks) and consequently, they can only be given as a guideline. The data presented in this sheet reflects typical characteristics of the product, it should not be considered as constituting a guarantee.