

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

0,1

COMPOSITION 100% P.T.F.E. DUPONT 65/N.

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. Se utilizzato nei circuiti di distribuzione di gas, su apparecchi a gas e relativi equipaggiamenti ausiliari, gli stesi non devono avere una pressione massima superiore a 20bar.

RESISTANT A:

eau, air, gaz, hydrocarbures.

MODE D'EMPLOI

Le ruban de P.T.F.E. 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.

CERTIFICAT TÜV NORME DIN EN 751/3.

CONFORME AUX NORMES FDA et WRC.

ENROULE EN BOBINES DIMENSIONS STANDARD (largeur x longueur x épaisseur)

12mm x 12mt x 0.1mm	12mm x 25mt x 0.1mm	12mm x 50mt x 0.1mm
19mm x 12mt x 0.1mm	19mm x 25mt x 0.1mm	19mm x 50mt x 0.1mm
25mm x 12mt x 0.1mm	25mm x 25mt x 0.1mm	25mm x 50mt x 0.1mm

PRODUIT PAR:
GUARNITEX s.r.l.
24060 CREDARO (BG) - ITALY - VIA G. MARCONI S.N.
PHONE +39 035 935 285 - FAX +39 035 935 522
www.guarnitex.com info@guarnitex.com

guarnitex
UNSINTERED
P.T.F.E.
PRODUCTS