



FICHE TECHNIQUE

Rubans produits avec PTFE TEFLON® non frittée Épaisseurs: 0,076mm- 0,10mm-

COMPOSITION: 100% P.T.F.E. TEFLON® 65/N

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- CHIMIQUEMENT INERTE
- DENSITE: 0,40g/cm³

RESISTANCE

- ⑤PRESSION : 210 bar
- ⑤TEMPERATURE: - 200° C + 280°C
- ⑤CHIMIQUE: PH 0-14; il résiste à tous les produits chimiques et au dissolvants, à l'exception des métaux alcalins dans certaines conditions (voir la littérature Du Pont de Nemours)

PROPRIETES IL ASSURE une étanchéité 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 TEFLON® 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.

CONFORME AUX NORMES FDA et WRC

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

12mm x 12mt x 0,076mm - 12mm x 25mt x 0,076mm – 12mm x 30mt x 0,076mm - 12mm x 12mt x 0,1 G
19mm x 12mt x 0,076mm - 19mm x 25mt x 0,076mm - 19mm x 12mt x 0,10mm - 19mm x 30mt x 0,10mm
25mm x 12mt x 0,076mm - 25mm x 25mt x 0,076mm

TEFLON® is a registred trade mark of Du Pont de Nemours
--