

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CHIMIQUEMENT INERTE.

DENSITE: 1,9 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, gaz, vapeur, hydrocarbures, azote, **oxygène**.

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 DIN EN 1797-1

CONFORME AUX NORMES FDA et WRC.

***HD = HAUTE DENSITE**

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 |