

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CHIMIQUEMENT INERTE.

DENSITE: 1,9 gr/cm³.

Il ne durcit pas dans la limite de +200°C, en évitant les rayures de l'arbre.

Il est souple et il s'adapte facilement à n'importe quelle nécessité de tenue.

RESISTANCES

PRESSION: 10bars.

TEMPERATURE: -100°C +200°C.

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

PROPRIETES

IL ASSURE une tenue parfaite de longue durée sur pompes centrifuges à piston, mélangeurs, agitateurs, soupapes et joints de dilatation, en présence d'eau, gaz, solvants, vapeur, alcalis et acides.

RESISTANT A:

eau, air, gaz, vapeur, hydrocarbures.

MODE D'EMPLOI

Enlevez le joint existant de l'arbre dans la chambre étoupe: dégraissez, nettoyez et séchez les parties le mieux possible; choisissez la mesure du joint sur la base des dimensions de la chambre étoupe; enroulez en spirale le joint sur l'arbre de la soupape; fermez le presse-étoupe en comprimant le joint pour environ 50%. Vous pouvez ensuite effectuer des réglages ou faire des adjonctions ultérieures de matériau.

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 datas presented in this sheet reflects typical characteristics of the product, be should not be considered as constituting a guarantee.