

val_F LON

corde

produit avec P.T.F.E.

non fritté

EXPANSE
SOUPLE
AUTOCOLLANT

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CHIMIQUEMENT INERTE.

DENSITE: 0,55 g/cm³.

Il est inodore et sans saveur.

Souple et flexible, il garantit une tenue parfaite sur les surfaces irrégulières et imparfaites.

RESISTANCES

PRESSION: 210bar.

TEMPERATURE: -200°C +280°C avec un maximum de 315°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 brides de pompes et compresseurs, d'appareillages industriels et chimiques, de tuyauteries et conduites de vapeur, hydrocarbures, fluides agressifs en général et oxygène. Emploi sur bacs de verre céramique et de résine synthétique dans l'industrie chimique et alimentaire.

MODE D'EMPLOI

Dégraissez, nettoyez et séchez les surfaces à joindre ; enlevez la bande de protection de la surface collante et positionnez le joint ; terminez l'opération par la superposition croisée des extrémités ou par une jonction à coupe oblique. Effectuez le serrage graduel et croisé des boulons. Si nécessaire, réglez le serrage quand la température d'exercice aura été atteinte. La jonction à coupe oblique est préférable en présence de surfaces fragiles ou de forces de serrage réduites.

CERTIFICAT TÜV TESTING STANDARD MUC - KSP - A 066
CONFORME AUX NORMES FDA et WRC.

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

3mm x 1.5mm x 50mt

12mm x 4mm x 10mt

25mm x 5mm x 5mt

5mm x 2mm x 50mt

14mm x 5mm x 10mt

25mm x 8mm x 5mt

7mm x 2.5mm x 25mt

17mm x 6mm x 10mt

25mm x 10mm x 5mt

10mm x 3mm x 10mt

20mm x 7mm x 5mt

30mm x 10mm x 5mt

10mm x 5mm x 10mt

20mm x 10mm x 5mt

40mm x 5mm x 5mt