

val_F L O N _ PLUS

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

GRAPHITE
POUR TROU D'HOMMES

COMPOSITION 85% P.T.F.E. DUPONT
15% GRAPHITE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CHIMIQUEMENT INERTE.

DENSITE: 0,60 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 résistance plus élevée à la pression et à la compression.

Très compact, il est indiqué pour des applications en présence de frottement ou d'exigences spécifiques d'écrasement.

Il favorise la dégradation de charges électrostatiques.

MODE D'EMPLOI

Dégrippez, 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 croisez 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 NORME TRD 401 "C"

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

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