

Bande d'étanchéité en PTFE pour filetage



PROPRIÉTÉS FONCTIONNELLES

- Résistance chimique aux fluides les plus agressifs ; Ne se fragilise pas, ne gonfle pas et ne colle pas.
- Plage d'utilisation de -240° C à +260° C -400 F à +500 F
- 100% PTFE. En cas d'étanchéité sûre, faible coefficient de frottement. Ne contient pas d'huile ni de graisse.
- Empêche la rouille fixe et le grippage (Démontage facile après des années - même avec une vis en acier dans de l'aluminium).
- Application rapide et propre.
- Épaisseur de la bande 0,076 mm Densité 40 g / m².

APPLICATION

Mode d'emploi

La bande d'étanchéité pour filetage pool fermit est enroulée sur le filetage, à droite pour les filetages à droite et à gauche pour les filetages à gauche, en partant de la sortie du filetage vers l'extrémité du tube, en la serrant et en la faisant se chevaucher à 50%. À l'extrémité du filetage, la bande est simplement arrachée et pressée. Lors du processus de vissage qui suit, la bande d'étanchéité pour filetage pool fermit se place de manière tendue dans les différents filetages. Le ruban de filetage est destiné à un usage unique. Les saillies ou les extrémités ne doivent pas dépasser dans les conduites.

Domaines d'application

Peut être utilisé pour presque tous les domaines d'application dans l'installation de piscines et de maisons (eau et gaz), ainsi que dans l'industrie (vapeur, air comprimé, huiles, produits chimiques, oxygène, et bien d'autres).

TESTS



STOCKAGE

Conservé dans son emballage d'origine fermé, au frais et au sec, se conserve presque indéfiniment.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi. Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.fermit.de>, que vous êtes en possession de la dernière version.