

Sichem S50 est un produit de la famille des PTFE modifié, très compressible du fait des micro sphères de verre qui le compose.

Sichem S50 est idéal pour les connexions délicates et partout où les couples de serrage faibles sont exigés. Il permet de réduire considérablement les problèmes de perte de serrage et de fluage à froid.

Sichem S50 permet une très haute résistance aux produits chimiques et une performance supérieure aux joints en PTFE.

Sichem S50 convient particulièrement pour l'acide sulfurique.

Propriétés :

S'utilise dans les industries telles que la chimie, la pétrochimie, agroalimentaire, pharmaceutique ...

Agréments :

- FDA
- CFR 21
- JIS Z 2801:2000 (Anti Bactérienne)

Avantages :

Couleur : Bleu

Températures : -212°C à +260 °C

Pression : 85 Bar (ep 1.5 mm)

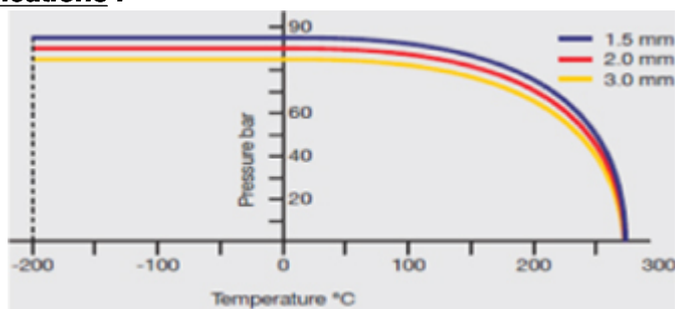
70 Bar (ep 2.0 mm)

60 Bar (ep 3.0 mm)

Dimension : 1500x1500

Épaisseurs : 1/1.5/2/2.5/3.2 mm

Médias d'applications :



Découpe sur demande

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.