

Sichem S11 est un produit de la famille des PTFE modifié, à haute résistance au fluage et au retour élastique important.

La combinaison de Sichem S11 permet une excellente résistance aux produits chimiques et une qualité de tenue élevée même avec des fortes contraintes mécaniques sous températures élevées.

Sichem S11 est d'usage général : tous types de fluides, acides forts et bases, produits alimentaires, vapeurs, oxygène.

Agréé Air Liquide



Propriétés :

Sichem S11 est particulièrement employé lorsque les PTFE classiques ou chargés ne conviennent pas, afin d'obtenir la meilleure performance.

Il est non approprié à l'acide fluorhydrique, au fluor gazeux et métaux alcalins.

S'utilise dans les industries telles que : chimiques, pétrochimiques, papier, agroalimentaire ...

Agréments :

- FDA
- CFR 21
- TA Luft
- VDI 2440
- BAM
- DIN EN 1797
- AIR LIQUIDE

Avantages :

Couleur : Rose

Températures : -212 °C à +260°C

Pressions : 85 Bar (ep 1.5mm)

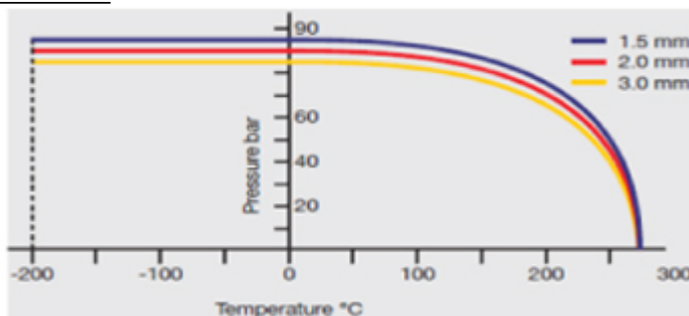
70 Bar (ep 2.0mm)

60 Bar (ep 3.0mm)

Format : 1500x1500

Epaisseurs: 1/1.5/2/2.5/3.2

Médias d'applications :



Découpe sur demande

Marquage sous chaque feuille assurant une parfaite traçabilité : date de production, provenance des matières premières, process de fabrication et de distribution. Notre usine de production est certifiée iso 9001 version 2000.

Approuvé par Air liquide

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