

Sichem S60 s'utilise pour étancher tous types de fluides en particulier : acide fort, base, hydrocarbures, chlore, application cryogénique.

Sichem S60 lui confère une grande performance en présence de brides endommagées, irrégulières ou de brides en PVC, verre et céramique, pour faible couple de serrage.

Sichem S60 est un produit facile à mettre en oeuvre même pour des joints de forts diamètres.

Propriétés :

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

Caractéristiques techniques : (Valeur référence sous épaisseur 2 mm - Température et pression non associées)

Couleur : Blanc

Densité : 0.8 +/- 0.05 g/cm³

Température maximale : 315°C

Pression maximale : 85 bar

Compressibilité : > 55 %

Retour élastique : > 4.5 %

Taux de fuite : < 0.002 mg.s⁻¹ m⁻¹

Relaxation : < 13 %

Conditions de service :

Températures : -236 °C +260°C

pH : 0 -14

Pressions maximales recommandées : 85 bar (ép. 1.5mm)

70 bar (ép. 2.0mm)

60 bar (ép. 3.0mm)

Conditionnements :

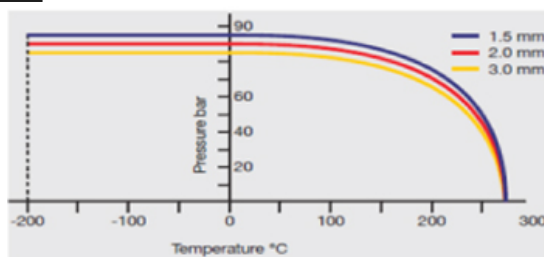
Dimensions des feuilles (mm) : 1500x1500 - 1750x1750
+/-50mm

Épaisseurs (mm) : 1-1.5-2-2.5-3-4-5-6

Agréments :

- FDA

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.