

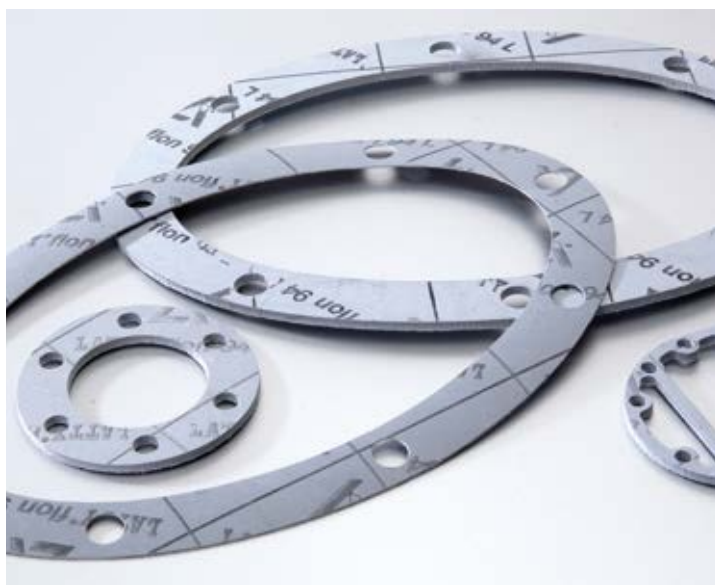
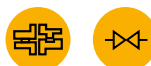
PTFE

LATTYFLON 94 L

Feuille de joint en PTFE modifié, chargé à usage industriel pour étanchéité statique

JOINT PTFE MODIFIÉ, HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE

- REPRISE ÉLASTIQUE ÉLEVÉE ET RELAXATION FAIBLE
- PERMÉABILITÉ RÉDUITE ET SOUPLESSE FACILITANT LA DÉCOUPE ET LA MISE EN ŒUVRE
- FIBRES MULTIDIRECTIONNELLES PERMETTANT UNE EXCELLENTE TENUE AU FLUAGE
- STRUCTURE ISOTROPE



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 80 bar
Température : -210 °C à 260 °C
pH : 0 - 14

COMPOSITION

Joint en PTFE modifié chargé. Sa structure isotrope permet une haute résistance au fluage et sa reprise élastique lui confère un haut pouvoir d'étanchéité.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous types de fluides, restriction pour gaz fluorés ou métaux alcalins en fusion.

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS



Code article	Dimensions	Description
72477	0,5 mm	1,5 m x 1,5 m
69536	1 mm	1,5 m x 1,5 m
56306	1,5 mm	1,5 m x 1,5 m
56307	2 mm	1,5 m x 1,5 m
58754	3 mm	1,5 m x 1,5 m