

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
- 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