

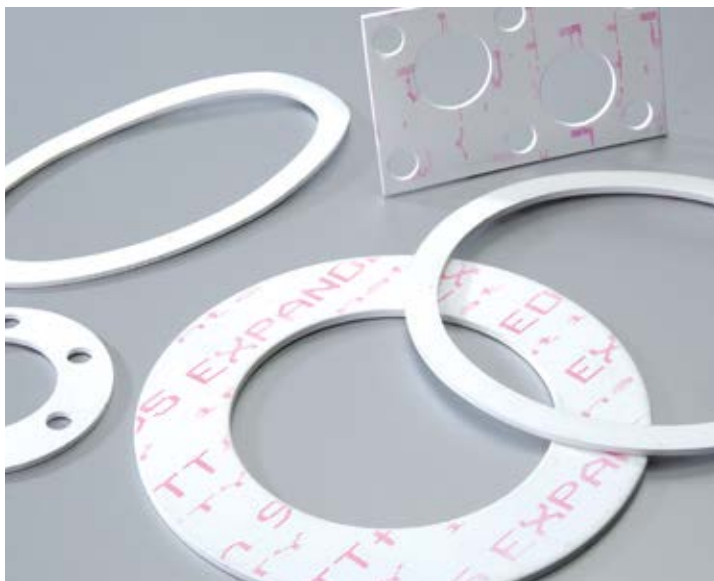
PTFE

LATTYFLON 95

Joint PTFE , excellente tenue en milieu agressif pour étanchéité statique

JOINT PTFE SOUPLE, EXCELLENTE TENUE EN MILIEU AGRESSIF

- APPLICATIONS POUR BRIDES AVEC SURFACES FRAGILES, CORRODÉES OU NEUVES.
- TRÈS FAIBLE RELÂCHEMENT



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 210 bar
Température : -240 °C à 270°C
pH : 0 - 14

COMPOSITION

Joint en PTFE expansé pur, dont la haute malléabilité permet d'assurer l'étanchéité de brides mêmes endommagées, tandis que sa très faible relaxation sous contrainte assure une grande fiabilité de montage. La faible force de serrage à appliquer sur le joint en fait un produit particulièrement bien adapté aux brides fragiles (émaillées ou plastique).

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 |
|--------------|------------|---------------|
| 50353 | 1 mm | 1,5 m x 1,5 m |
| 50354 | 1,5 mm | 1,5 m x 1,5 m |
| 50355 | 2 mm | 1,5 m x 1,5 m |
| 50190 | 3 mm | 1,5 m x 1,5 m |
| 69979* | 6 mm | 1,5 m x 1,5 m |