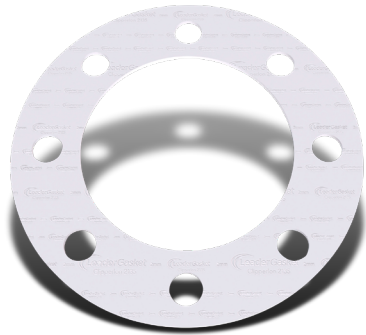


Aucune encre  
Aucun pigment  
Pureté maximale



Afin de répondre aux plus hautes exigences de l'industrie pharmaceutique, ERIKS a développé deux qualités de PTFE pour atteindre les meilleures performances tant en termes d'étanchéité que de pureté.

### CLIPPERLON 2135 - PTFE expansé

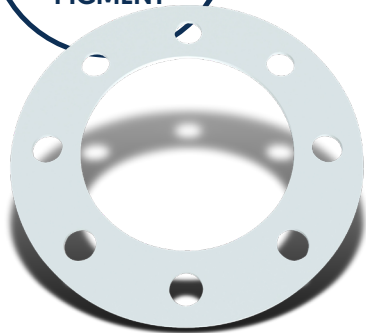


- 100 % PTFE expansé multidirectionnel
- Aspect assez doux, haute compressibilité
- **Marquage par embossage**
- Joint pour tous types d'applications et pour tous pH (0 à 14)
- Approprié pour des brides métalliques, dont des brides avec des défauts sur la face à étancher
- Qualité conçue pour les applications de haute pureté dans les industries pharmaceutique, agro-alimentaire et semi-conducteurs



conforme  
USP  
CLASS VI

VIERGE DE TOUT  
PIGMENT



### CLIPPERLON 2115 USP - PTFE chargé

- PTFE modifié isotrope avec orientation bi-axiale des chaînes moléculaires
- Chargé de microsphères de verre creuses
- Conçu pour des applications sévères
- Aspect dur, mais compressibilité relativement importante et excellente étanchéité à faible pression d'assise
- Cette matière est conseillée pour des applications à faible couple de serrage, brides métalliques, en plastique, en verre, en acier émaillé
- Forte réduction du fluage et excellents résultats aux émissions fugitives



BU Gaskets : 28 Rue Wilson - 69150 Décines-Charpieu  
T +33 4 72 47 85 74 | eriks.gaskets@eriks.fr

[www.eriks.fr](http://www.eriks.fr)

**ERIKS**