



FEUILLES EN FIBRES COMPRIMÉES PLANIFLEX™ PF65

Composition

Fibres de verre et inorganique, inert filler et liant NBR

Caractéristiques

Les feuilles en fibres comprimées Planiflex™ PF65 pour joints d'étanchéité sans amiante présentant une excellente caractéristique de relaxation stress et sont parfait pour les applications à vapeur. Utilisable avec des huiles, gaz, carburants et faibles acides inorganiques.

Applications

Planiflex™ PF65 peut être appliqué dans la gamme de température $-40^{\circ}\text{C} \div 330^{\circ}\text{C}$ et pour flanges RF dans les plages de pression jusqu'à 300 lbs et PN25. Ces joints présentent une compatibilité chimique dans la plage de pH typique de celle des caoutchoucs nitrile.

Données techniques

| Properties thickness 1,5 mm | Unit | Value |
|---|-------------------|-------|
| Binder | - | NBR |
| Compressibility ASTM F 36 | % | 10 |
| Recovery ASTM F 36 | % | 55 |
| Tensile strength DIN 52910 | N/mm ² | 9 |
| Density +/- 5% | g/cm ³ | 1,9 |
| Stress resistance DIN 52913 | | |
| 16 h, 300 °C, 50 N/mm ² | N/mm ² | 29 |
| 16 h, 175 °C, 50 N/mm ² | N/mm ² | 34 |
| Thickness increase acc.to ASTM F 146 | | |
| Oil IIRM 903, 5 h, 150 °C | % | 6 |
| ASTM Fuel B, 5 h, 23 °C | % | 6 |
| Distilled water. 5h. 100°C | % | 2 |
| Max. operating conditions | | |
| Peak temperature | °C | 400 |
| Continuous temperature | °C | 330 |
| With steam | °C | 250 |
| Pressure | bar | 120 |

- N'utilisez jamais le produit à la température et à la pression maximales associées. Consultez le fabricant pour plus d'informations.
- La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions
- Les tolérances dimensionnelles des feuilles d'étanchéité sont : W et L $\pm 3,0\%$, H $\pm 10,0\%$

| | | |
|-----------|--------------------------------|-------------------------|
| Taille | 1.500 x 1.500 1.500 x 3.000 | 60" x 60" 60" x 120" |
| Épaisseur | 0.4 ÷ 5.0 | 1/64" ÷ 3/16" |



Feuilles en fibres comprimées Planiflex™ PF65

Les feuilles d'étanchéité Planiflex™ sont fabriquées avec des matériaux à base de fibres d'aramide et de NBR spécialement sélectionnés pour répondre à des normes de haute performance pour une vaste gamme d'applications industrielles. Les joints Planiflex™ sont applicables pour l'étanchéité avec des lubrifiants, des solvants, des gaz, de la vapeur et de nombreux acides et alcalis dilués et peuvent être utilisés comme joint avec des œillets en PTFE.



Les informations fournies dans cette publication, ainsi que celles transmises aux utilisateurs sous d'autres formes, proviennent de notre expérience et sont communiquées selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, comme de nombreux facteurs échappant à notre connaissance et à notre contrôle peuvent influencer l'utilisation des produits, aucune garantie, explicite ou implicite, n'est donnée quant à ces contenus. Les limites opérationnelles indiquées ne constituent pas une confirmation que ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Évitez d'utiliser le produit aux limites maximales de température et de pression. La température maximale n'est supportable que pour de courtes périodes dans des conditions spécifiques. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les images du DS peuvent ne pas représenter exactement la couleur et/ou le marquage du produit.

CARRARA®
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 www.carrara.it - info@carrara.it