



# FEUILLES EN FIBRES COMPRIMÉES PLANIFLEX™ PF81F

## Composition

Fibres de carbon, filler inerti, graphite et liant NBR.

## Caractéristiques

Les feuilles en fibres comprimées Planiflex™ PF81F pour joints sans amiante est un matériel qui présente un excellent niveau de étanchéité. Utilisable avec les huiles, le gaz, les carburants et les acides minéraux.

## Applications

Planiflex™ PF81F peut être appliquée en continu dans la plage de température -40°C÷250°C et dans les plages de pression jusqu'à 600 lbs et PN40. 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                          | %     | 50    |
| Tensile strength DIN 52910                  | N/mm2 | 9     |
| Density +/- 5%                              | g/cm3 | 1,9   |
| <b>Stress resistance DIN 52913</b>          |       |       |
| 16 h, 300 °C, 50 N/mm2                      | N/mm2 | 25    |
| 16 h, 175 °C, 50 N/mm2                      | N/mm2 | 30    |
| <b>Thickness increase acc.to ASTM F 146</b> |       |       |
| Oil IRM 903, 5 h, 150 °C                    | %     | 5     |
| ASTM Fuel B, 5 h, 23 °C                     | %     | 6     |
| <b>Max. operating conditions</b>            |       |       |
| Peak temperature                            | °C    | 400   |
| Continuous temperature                      | °C    | 320   |
| Continuous temperature with steam           | °C    | 250   |
| Pressure                                    | bar   | 100   |

- 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<br>1.500 x 3.000 | 60" x 60"<br>60" x 120" |
| Épaisseur | 0,8 ÷ 5,0                      | 1/32" ÷ 7/32"           |



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.



## Feuilles en fibres comprimées Planiflex™ PF81F

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.



Carrara S.p.A.,

Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 [www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)