



# FEUILLES EN FIBRES COMPRIMÉES PLANIFLEX™ PF65

## Composition

Fibres de verre et inorganique, inerte 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  $-40^{\circ}\text{C} \div 250^{\circ}\text{C}$  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

Propriétés thickness 1,5 mm	Unit	Value
Compressibility ASTM F 36	%	10
Recovery ASTM F 36	%	55
Tensile strength DIN 52910	N/mm <sup>2</sup> - Fb/inch	9
Density +/- 5%	g/cm <sup>3</sup>	1,9
Stress resistance DIN 52913	-	-
16 h, 300 °C, 50 N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	29
16 h, 175 °C, 50 N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	34
Thickness increase acc.to ASTM F 146	-	-
Oil IRM 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	340
- 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

Size	1.500 x 1.500 1.500 x 3.000	60" x 60" 60" x 120"
Thickness	0.8 ÷ 5.0	1/64" ÷ 7/32"



## 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 contenues dans cette publication et autrement fournies aux utilisateurs sont basées sur l'expérience et sont fournies au meilleur de nos connaissances actuelles. En raison de nombreux facteurs qui échappent à notre connaissance et à notre contrôle affectant l'utilisation des produits, aucune garantie n'est donnée ou ne doit être tenue implicitement à l'égard de ces informations. Les limites de fonctionnement indiquées dans cette publication ne constituent pas une déclaration selon laquelle ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Ne pas utiliser le produit aux valeurs maximales de température et de pression associées. La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions dans des conditions particulières. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.



**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130  
[www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)