



# LÁMINAS PTFE PLANIFLON™ B14

## Composición

- PTFE modificado
- Micro esferas huecas de vidrio

## Características

Planiflon™ B14 es una lámina de PTFE orientado biaxialmente cargada con microsferas de vidrio, caracterizada por una extrema adaptabilidad para ajustarse a la superficie irregular de las bridas. Planiflon™ B14 muestra una excelente resistencia química, con baja permeabilidad a los gases. Las propiedades de Creep son significativamente mejores en comparación con los PTFE convencionales. Es ideal para la estanqueidad en bridas irregulares o donde se requiere un bajo torque de apriete. Planiflon™ B14 se puede utilizar en todo el rango de pH (excepto metales fundidos y HF).

## Aplicaciones

Planiflon™ B14 es adecuado para aplicaciones industriales en una amplia gama de fluidos químicamente agresivos. Gracias a su alta compresibilidad, se recomienda especialmente para su uso en bridas y equipos delicados. Planiflon™ B14 cuenta con las siguientes certificaciones:

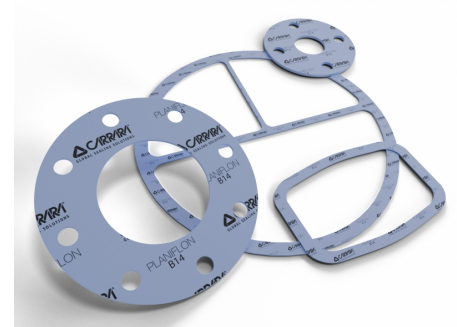
- TA LUFT
- DVGW

## Datos técnicos

Planiflon™ B14			
Colour			Blue
Filler			Hollow glass microspheres
Density		g/cm <sup>3</sup>	1.4
Temperature		°C	-200/+260
Max operating pressure		bar	50
P x T max		bar x °C	-
thickness 0,5 to 2,0			12000
thickness 3,0			8500
Compression	DIN 3535-6	%	>32
Creep	DIN 3535-6	%	<19
Recovery	DIN 3535-6	%	>7
Leakage	DIN 3535-6	mg*s <sup>-1</sup> *m <sup>-1</sup>	<0.05
PH Range			0 ÷ 14

- Nunca use el producto a la temperatura y presión máximas asociadas. Consulte al fabricante para obtener más información.
- La temperatura máxima se puede mantener para exposiciones cortas
- Otras dimensiones y espesores están disponibles bajo pedido.
- Las tolerancias dimensionales de las juntas son: W y L +/- 3,0 %, H +/- 10,0 %

Tamaño	1.500 x 1.500 - (1000 x 1000 sp. 0.75 mm)	60" x 60" - (40" x 40" tk. 1/32")
Espesor	0,75 ÷ 6,00 mm	1/32" ÷ 1/4"



## Láminas PTFE Planiflon™ B14

Las láminas Planiflon™ están orientadas biaxialmente y fabricadas con resinas de PTFE modificado, enriquecidas con rellenos inorgánicos. La técnica especial de procesamiento minimiza el flujo en frío del material. La gama de productos Planiflon™ incluye los siguientes:

- **B13** - PTFE modificado con sílice mineral
- **B14** - PTFE modificado con microsferas de vidrio huecas
- **B15** - PTFE modificado con sulfato de bario
- **B58** - Capas de PTFE modificado microcelular con núcleo de PTFE modificado puro
- **B60** - PTFE modificado microcelular con rellenos inorgánicos
- **E12** - PTFE expandido bidireccional



La información incluida en esta publicación, así como la ofrecida a los usuarios por otros medios, se basa en nuestra experiencia y se comunica según el mejor conocimiento disponible. Sin embargo, dado que numerosos factores fuera de nuestro conocimiento y control pueden influir en el uso de los productos, no se ofrece ninguna garantía, explícita ni implícita, respecto a dicho contenido. Los límites operativos indicados no constituyen confirmación de que dichos valores puedan aplicarse simultáneamente. Evite utilizar el producto en los límites máximos de temperatura y presión. La temperatura máxima solo puede mantenerse durante breves periodos en condiciones específicas. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. Las imágenes en el DS pueden no representar exactamente el producto, su color y/o su marcaje.

**CARRARA®**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

**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)