



# PLACA DE VEDAÇÃO EM PTFE PLANIFLON™ E12

## Composição

- 100% PTFE expandido bidirecional

## Características

As placas para juntas Planiflon™ E12 são feitas de PTFE expandido multidirecional 100% puro, oferecendo uma resistência química excepcional e praticamente ilimitada. Após a instalação, as juntas produzidas a partir das placas Planiflon™ E12 adaptam-se de forma ideal à rugosidade e à superfície da flange. Durante a operação, mesmo sob altas cargas de pressão e temperatura, mantêm elevada elasticidade e um creep moderado, garantindo excelente estabilidade e ótima capacidade de vedação, especialmente em aplicações exigentes com flanges de aço e elevada segurança contra ruptura. A boa resiliência do material proporciona maior segurança operacional mesmo em condições de funcionamento variáveis.

## Aplicações

O Planiflon™ E12 é adequado para aplicações industriais na fabricação de juntas de PTFE para usos gerais e específicos. Ele possui as seguintes certificações:

- FDA
- TA LUFT

## Dados Técnicos

Planiflon™ E12  
(EN 13555 thk 3 mm)

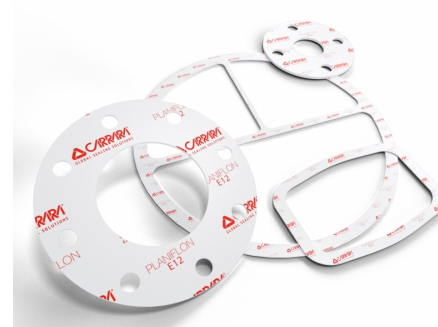
Colour		White
Filler		absent
Density	g/cm³	0.90 +/- 10%
Temperature	°C	-200/+260
Max operating pressure	bar	Vacuum to 40
P x T max	bar x °C	
thickness 0.5 to 2.0		5000
thickness 3.0		3500
Q min (40 bar He; 0,01 mg/(s*m))	MPa	27
Q Smin (QA=30 MPa; 40 bar He; L=0,01)	MPa	<10
Qsmax (23°C)	MPa	160
Leckagerate (QA=30 MPa; 1 bar He)	mg/(s*m)	<1*10-4
PQR @ 20 °C (QA=30 MPa)		0.94
Compressibility	ASTM F36	50 - 55%
Recovery	ASTM F36	13
PH Range		0 ÷ 14

- Non use o produto nos valores máximos de temperatura e pressão associados sem consultar previamente o fabricante.
- A temperatura de pico pode ser suportada por exposições breves.
- Outras dimensões e espessuras estão disponíveis sob consulta.
- As tolerâncias dimensionais das folhas de vedação são: W e L ± 3,0 %, H ± 10,0 %.

Dimensões	1.500 x 1.500	60" x 60"
Espessura	0,75 ÷ 6,00 mm	1/32" ÷ 1/4"



As informações apresentadas nesta publicação, bem como as fornecidas aos utilizadores por outros meios, baseiam-se na nossa experiência e são comunicadas de acordo com o melhor conhecimento disponível. Contudo, como vários fatores fora do nosso conhecimento e controlo podem influenciar o uso dos produtos, nenhuma garantia, explícita ou implícita, é dada relativamente a esses conteúdos. Os limites operacionais indicados não constituem confirmação de que tais valores possam ser aplicados simultaneamente. Evite utilizar o produto nos limites máximos de temperatura e pressão. A temperatura máxima só pode ser suportada por curtos períodos em condições específicas. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. As imagens no DS podem não representar com exatidão a cor e/ou a marcação do produto.



## Placa de vedação em PTFE Planiflon™ E12

As placas de PTFE aditivado e reestruturado **Planiflon™** são fabricadas com resinas especiais e cargas inorgânicas. A técnica de processamento especial minimiza o fluxo a frio do material, conferindo às folhas a característica única de bidirecionalidade. A linha de produtos **Planiflon™** inclui os seguintes itens:

- **B13:** PTFE reestruturado com carga de sílica
- **B14:** PTFE reestruturado com carga de microesferas de vidro oco
- **B15:** PTFE reestruturado com carga de sulfato de bário
- **B58:** Camadas de PTFE reestruturado microcelular com núcleo de PTFE puro modificado
- **B60:** PTFE reestruturado microcelular com cargas inorgânicas
- **E12:** PTFE expandido bidirecional



**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)