

# Stampflex®

Soluções em vedação agora tem marca

## JUNTA PTFE EXPANDIDO

### STAMPFLEX® B240



#### DESCRIÇÃO

A Fita Stampflex® - B240, foi projetada para uma vedação de altíssima qualidade, sendo composta por 100% de PTFE Expandido, o que lhe confere uma estrutura macia, flexível e altamente versátil se adaptando em diversos tipos de superfícies por mais irregulares que sejam. Sua instalação é extremamente fácil bastando remover o Adesivo, aplicar na superfície e sobrepor suas extremidades.

É considerado uma alternativa econômica para aplicação em juntas normalizadas ou não, flanges grandes de diversos formatos: Redonda, Quadrada, retangular ou Oval, principalmente em flanges frágeis como Fibra de Vidro, Cerâmica, Alumínio Fundido, Plásticos, Grafite e PVC, Carcaças de Bombas Colunas de Destilação de Álcool, Tanques, Compressores, Trocadores de calor e nos mais diversos segmentos da Indústria Química, Petroquímica, Papel e Celulose, Alimentícia, Farmacêutica e etc.

#### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DA FITA DE PTFE EXPANDIDO Stampflex® B240

- Ajuda na otimização de Processo
- Alta resistência a fluídos Químicos
- Desempenho de Vedação confiável
- Excelente selabilidade e flexibilidade
- Fácil de cortar e instalar
- Melhor fixação por ser autoadesiva
- Não tem desperdícios de material
- Não contaminante, não tóxico.
- O tempo de instalação é mínimo, uma vez que não há cortes ou requisitos especiais de encaixe.
- Usando apenas alguns tamanhos, grandes estoques de folhas e juntas cortadas caras, podem ser eliminadas.
- Veda com baixo torque

## FORNECIMENTO DOS ROLOS DA FITA DE PTFE EXPANDIDO Stampflex® B240

LARGURA (mm)	ESPESSURA (mm)	COMPRIMENTO (mts)	***DIÂMETRO NOMINAL DO FLANGE (mts)
3	1,5	30	até 50
5	2,0	25	de 50 a 200
7	2,5	15	de 200 a 600
10	3,0	15	de 600 a 1500
12	4,0	10	Maior de 1500
17	6,0	10	Maior de 1500
20	7,0	10	Maior de 1500

\*\*\* Aplicação das Fitas de PTFE Expandido em Flanges

## LIMITES DE SERVIÇO DA FITA DE PTFE EXPANDIDO Stampflex® B240

TEMP. MÁX.	TEMP. MIN.	CURTO TEMPO	PH	PRESSÃO	REST. A TRAÇÃO
+ 270°C	- 240°C	+ 310°C	0-14	200 bar	300 kg/cm <sup>2</sup>

