

Fita de PTFE Adesiva

DESCRIÇÃO

Este material é fabricado a partir de 100% PTFE expandido, através de processo especial que gera uma estrutura de fibras uniformes. As juntas planas FAM-FLEX com as características dos produtos de PTFE expandido, são excelentes para vedação de colunas de destilação, tanques, flanges frágeis (vidro, fibra de vidro, cerâmica, grafite, alumínio fundido, e outros). Adapta-se facilmente a qualquer tipo de união flangeada, mesmo com vários irregulares, podendo ser aplicado nas mais severas condições de serviço, especialmente em fluidos quimicamente agressivos.



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

- Coeficiente de atrito extremamente baixo
- Superfície não aderente;
- Ponto de fusão: 327°C
- Resistente a temperaturas entre -70°C e 260°C
- Quimicamente inerte
- Resistente a umidade e corrosão
- Excelente resistência elétrica
- Resistência a rachadura e quebra por stress
- Boa usinabilidade
- Não tóxico.

DADOS TÉCNICOS:

- Temperatura máxima: 290°C
- Temperatura mínima: -240°C
- Serviço contínuo: 260°C
- PH: de 0 a 14PH
- Pressão: 200 bar
- Resistência a tração: 300Kg/cm³

Largura x espessura (mm)	Comprimento do rolo (mt)
3x 1,5	30
5x 2	25
7x 2,5	15
10x 3	15
12x 4	10
17x 6	10
20x 7	10

Televendas: (31) 2523-0743