

TEADIT® 2019

Gaxeta de Fibra Acrílica com PTFE



Descrição:

Fabricada com fios de fibra acrílica cardada, impregnada com dispersão de PTFE e lubrificante mineral.

A gaxeta TEADIT® 2019 é bastante compacta e flexível, além de apresentar boa resistência química.



Aplicações:

Recomendada para reatores, misturadores, agitadores e todos os tipos de bombas e válvulas, em processos que estejam em contato com água limpa ou com sólidos em suspensão, solventes, soluções ácidas e cáusticas moderadas e produtos químicos em geral. É uma gaxeta polivalente para serviços de baixa exigência* nos segmentos de papel e celulose, químico, alimentício e indústrias de tratamento de água.

Não indicada para ácidos e cáusticos concentrados e oxigênio.



Limites de Serviço:

Temperatura mínima	- 100° C
Temperatura máxima	230° C
pH	2-12
Pressão em rotativos	20 bar
Pressão em alternativos	80 bar
Pressão em válvulas	100 bar
Velocidade	12 (m/s)



Fornecimento:

As gaxetas são fornecidas em rolos envoltos por plástico encolhível transparente com logomarca Teadit, conforme padrão de embalagem abaixo.

Outras dimensões sob consulta.



Padrão de Embalagem:

Bitola (mm)	Bitola (pol)	Embalagem (±10%)
3,2	1/8	0,5 Kg
4,8	3/16	
6,4	1/4	1 Kg
7,9	5/16	
9,5	3/8	2 Kg
11,1	7/16	
12,7	1/2	
14,3	9/16	5 Kg
15,9	5/8	
19,1	3/4	
22,2	7/8	
25,4	1	

* Outras bitolas, sob consulta.

Os parâmetros de aplicação indicados neste folheto são típicos. Para cada aplicação específica deverá ser realizado um estudo independente e uma avaliação de compatibilidade. Consulte-nos a respeito de recomendações para aplicações específicas. Um equívoco na seleção do produto mais adequado ou na sua aplicação pode resultar em danos materiais e/ou em sérios riscos pessoais, sendo que a Teadit não se responsabiliza pelo uso inadequado das informações constantes do presente folheto, nem por imprudência, negligência ou imperícia na sua utilização, colocando seus técnicos à disposição dos consumidores para esclarecer dúvidas e fornecer orientações adequadas em relação e aplicações específicas. Estas especificações estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso, sendo que esta edição substitui todas as anteriores.