

TEADIT® 2006

Gaxeta de PTFE Expandido Aditivado

Material:

A gaxeta 2006 é confeccionada à base de PTFE expandido e aditivado, sendo lubrificada com óleo mineral.

A gaxeta 2006 é uma gaxeta densa com alta flexibilidade e baixo coeficiente de fricção, proporcionando uma longa vida útil ao engaxetamento sem desgaste do eixo. Apresenta excelente selabilidade e é de fácil instalação.

Todas as matérias-primas utilizadas na fabricação deste produto estão em conformidade com as exigências FDA.

Aplicações:

Recomendada para serviços em quaisquer tipos de bombas, misturadores, agitadores e reatores em diversos tipos de indústrias, sendo que a inigualável resistência química do PTFE faz com que a gaxeta 2006 seja indicada para trabalhar com quase todos os fluidos, incluindo os ácidos e cáusticos mais corrosivos.

Não indicada para metais alcalinos fundidos e compostos fluorados trabalhando em temperaturas e pressões elevadas; e oxigênio.

Limites de Serviço:

Limites de Temperatura	Mínima	- 100° C
	Máxima	280° C
Pressão	Rotativos	20 bar
	Alternativos	30 bar
pH	0-14	
Velocidade	12 m/s	



Fornecimento:

As gaxetas são fornecidas em carretéis envoltos por plástico encolhível transparente com logomarca Teadit, conforme padrão de embalagem abaixo. Outras dimensões sob consulta.

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

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.