

# TCL 2019

## GAXETA DE FIBRA ACRÍLICA COM PTFE



### MATERIAL

Fibra acrílica cardada, impregnada com dispersão de PTFE e lubrificante mineral.

### PROPRIEDADES

A gaxeta 2019 é bastante compacta e flexível, além de apresentar boa resistência química. É uma gaxeta polivalente para serviços de baixa exigência.

### INDICAÇÕES

É recomendada para reatores, misturadores, agitadores e todos os tipos de bombas nos segmentos de papel e celulose, químico, alimentício e indústrias de tratamento de água.

### LIMITES DE SERVIÇOS

Temperatura (°C)		Pressão (bar)	
Mínima	-100	Rotativos	20
Máxima	230	Alternativos	80
		Válvulas	100
PH	2-12	Velocidade (m/s)	12

### PADRÕES DE EMBALAGEM

Bitola	pol	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
	mm	3,2	4,8	6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	14,3	15,9	19,1	22,2	25,4
	m/kg	62,00	29,00	20,50	12,20	7,40	6,00	4,20	3,60	3,00	2,00	1,60	1,20
Embalagem (±10%)		0,5 kg		1 kg				2 kg					5 kg

### CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

As gaxetas são fornecidas em carretéis envoltos por plástico encolhível transparente com logotipo da Tecnoseal. Outras dimensões sob consulta.

### PRECAUÇÕES

Não indicada para ácidos e cáusticos concentrados e oxigênio.

*Os parâmetros de aplicação indicados neste data sheet 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 Tecnoseal 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*

Tel.: (31) 2517-6464

Rua Delta, 201- Caiçara - Belo Horizonte - Minas Gerais  
CEP: 30.775-400

[www.tecnoseal.com.br](http://www.tecnoseal.com.br)  
Tecnoseal Vedações Industriais