

# TEADIT® 2153

Gaxeta de Fibra de Rami com Óleo Mineral e Parafina

## Descrição:

Fabricada com construção trança grossa em seção quadrada com fibras vegetais, recebendo impregnação a base de parafina e lubrificação mineral.

A gaxeta TEADIT® 2153 possui uma construção que lhe confere boa resistência mecânica, aliada à maciez das fibras vegetais.

## Aplicações:

A gaxeta TEADIT® 2153, é macia e não agride o eixo/luva sendo indicada trabalhar em bombas rotativas, alternativas e para haste de válvulas. Ideal para utilização em mineradoras e indústria naval, em contato com água quente, fria, salgada ou fluidos neutros, em serviços de baixa exigência\*.

Não indicada para serviços severos, altas pressões e temperaturas, fluidos quimicamente agressivos ou abrasivos.

## Limites de Serviço:

Temperatura mínima	- 25° C
Temperatura máxima	100° C
pH	6-8
Pressão em rotativos	15 bar
Pressão em alternativos	15 bar
Pressão em válvulas	20 bar
Velocidade	6 (m/s)

\* Aplicações com água, ar, fluidos neutros e não abrasivos.

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.



## 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	2 Kg
4,8	3/16	5 Kg
6,4	1/4	
7,9	5/16	
9,5	3/8	
11,1	7/16	
12,7	1/2	10 Kg
14,3	9/16	
15,9	5/8	
19,1	3/4	
22,2	7/8	
25,4	1	

\* Outras bitolas, sob consulta.

R.121219