

# TEADIT® 2024

Cordão Circular em Puro PTFE Expandido

## Descrição:

Este material é fabricado a partir de 100% PTFE expandido e extrudado, em seção circular. Apresenta excepcional resistência a produtos quimicamente agressivos e alta compressibilidade.

## Aplicação:

O TEADIT® 2024 é recomendado para *Vedação de tampas, carcaça de bombas ou redutores, hastes de válvulas, etc.* Como não possui fita adesiva, para sua utilização como junta de vedação em flanges lisos é necessário enrolá-lo nos prisioneiros para uma perfeita fixação.

## Limites de Serviço:

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Temperatura mínima | -100° C |
| Temperatura máxima | 250° C  |
| Pressão máxima     | 20 bar  |
| Faixa de pH        | 0 - 14  |



## Fornecimento

| Bitola (mm)   | 3,0  | 5,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 16,0 | 18,0 | 20,0 |
|---------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Rolo (metros) | 10,0 |     |     |     |      | 5,0  |      |      |      |      |

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 a aplicações específicas. Estas especificações estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso, sendo que esta edição substitui todas as anteriores.