



PRODUTOS EM PTFE



Vedando para um amanhã mais verde e seguro

TEALON®*



TEALON® TF1570

PTFE Laminado com Microesferas Ocas de Vidro
Limites de Temperatura (°C): Máx. **260** Mín. **-268**
Pressão Máx. (bar): **55**
pH: **0 - 14**



TEALON® TF1580

PTFE Laminado com Sulfato de Bário
Limites de Temperatura (°C): Máx. **260** Mín. **-268**
Pressão Máx. (bar): **83**
pH: **0 - 14**

*TEALON é marca de propriedade da Chemours Company FC, LLC, utilizada pela TEADIT sob permissão legal.



TEALON® TF1590

PTFE Laminado com Sílica
Limites de Temperatura (°C): Máx. **260** Mín. **-268**
Pressão Máx. (bar): **83**
pH: **0 - 14**

FORNECIMENTO DO TEALON®

Dimensões (mm): 1500 x 1500 **Espessuras** (mm):** 0,8 a 6,4

**Outras espessuras sob consulta.

TF1570 - Aprovações: FDA, TA-Luft

TF1580 e TF1590 - Aprovações: FDA, TA-Luft, DVGW, Chlorine Institute

TF1580 e TF1590 - Teste: Serviço com Oxigênio

TEADIT® PL 100



TEADIT® PL 100

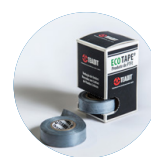
PTFE Laminado de Baixa Densidade
Limites de Temperatura (°C): Máx. **260** Mín. **-268**
Pressão Máx. (bar): **55**
pH: **0 - 14**

FORNECIMENTO PL 100

Dimensões (mm): 1500 x 1500 **Espessuras* (mm):** 1,5 - 2,0 - 3,0

*Outras espessuras sob consulta.

ECOTAPE®



ECOTAPE®

Fita de Vedação de PTFE Expandido com Grafite
Temp. Máxima **270** (°C)
Temp. Mínima **-268** (°C)
pH: **0 - 14**

FORNECIMENTO ECOTAPE

Caixas com 5 carretéis com 15,8 mm (largura) x 25 m (comprimento)

PRODUTOS EM PTFE EXPANDIDO



TEADIT® 24 SH

Placa
Limites de Temperatura (°C): Máx. **260** Mín. **-268**
Máx. Pressão (bar): **200** pH: **0 - 14**

FORNECIMENTO TEADIT® 24 SH

Dimensões (mm): 1500 x 1500 **Espessuras* (mm):** 1,5 - 3,0 - 6,0

Aprovações e testes: FDA, TA-Luft

*Outras espessuras sob consulta.



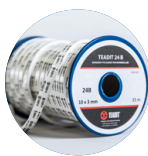
TEADIT® 25BI

Fitas Multidirecionais Adesivas
Limites de Temperatura (°C): Máx. **260** Mín. **-268**
Máx. Pressão (bar): **200** pH: **0 - 14**

FORNECIMENTO TEADIT® 25BI

| Largura x Espessura (mm) | 10x3 | 15x3 | 20x3 | 25x3 | 15x6 | 20x6 | 25x6 | 30x6 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Comprimento (m) | 10 | | | | | | | |

Aprovações e Testes: FDA, TA Luft e WRAS



TEADIT® 24B

Fitas Unidirecionais Adesivas
Limites de Temperatura (°C): Máx. **260** Mín. **-268**
Máx. Pressão (bar): **200**
pH: **0 - 14**

FORNECIMENTO TEADIT® 24B

| Largura x Espessura (mm) | 3x1,5 | 5x2,0 | 7x2,5 | 10x3,0 | 12x4,0 | 17x6,0 | 20x7,0 | 25x10 |
|--------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Comprimento (m) | 30 | 25 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 |

Aprovações e Testes: FDA, TA-Luft



TEADIT® 2024

Cordão
Limites de Temperatura (°C): Máx. **250** Mín. **-100**
Máx. Pressão (bar): **20**
pH: **0 - 14**

FORNECIMENTO TEADIT® 2024

| Bitola (mm) | 3,0 | 5,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 16,0 | 18,0 | 20,0 |
|-----------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Comprimento (m) | 10,0 | 7,5 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |

PROTECTOR DE FLANGES



CHEMSAFE® Plus

Os **Protetores de Flange Teadit®** são confeccionados a partir de tecido e cordões de puro PTFE, o que assegura sua utilização por longo período, já que não sofre ataque químico. Possui fechamento em velcro, tornando fácil e ágil sua instalação e remoção. São a alternativa de segurança e proteção contra vazamentos que eventualmente possam ocorrer, provenientes da fuga em flanges de tubulações que conduzem fluidos quimicamente agressivos.

