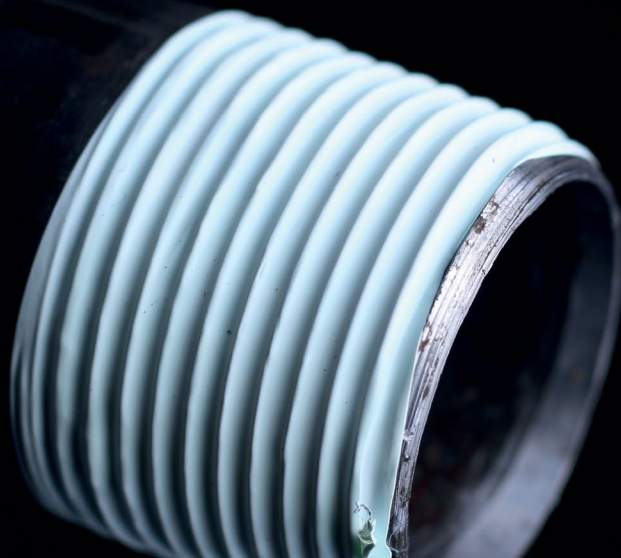


# Fichca Técnica do product



## **PETRO-TAPE™** **FITA VEDAROSCA PTFE INDUSTRIAL**

Petro-Tape, é uma fita áspera, inerte e altamente resistente feita de politetrafluoretileno puro e virgem. Ela suporta temperaturas entre -400°F (-240°C) e 500°F (260°C). Petro-Tape é impermeável a vapor, água salgada, ar, combustíveis, fluidos refrigerantes, ácidos e bases (ácidos sulfúrico, clorídrico, nítrico, crômico e hidróxido de sódio), solventes (inclusive querosene, óleos para aeronaves, gasolina, tetracloreto de carbono e fluídos de limpeza) e gases (natural, oxigênio líquido e gasoso, amônia, gases a base de clorofluorcarbonos, cloro, propano, butano e nitrogênio). As características do Petro-Tape são únicas quando comparadas a outras fitas de PTFE para uso pesado.

Petro-Tape é fácil, rápido e limpo para usar. Apenas enrole a fita ao redor da tubulação, estique-a para romper e juntar à rosca. Não há necessidade de esperar que assente, ela pode ser usada imediatamente para serviços com pressão, além disso, a junta pode ser desencaixada logo após a colocação ou no futuro. Petro-Tape não escorre, sai ou seca. Ela está pronta para uso instantâneo, logo após a aplicação ou em até anos após esta, já que ela mantém sua proteção preservada indefinidamente. Ideal para todas as Conexões Roscadas.

*IDEAL PARA TODAS AS CONEXÕES ROSCADAS.*



Padrões Industriais:  
Segurado pelo Labortarório do Canadá (ULC) Listado por MIL-T-27730A

**JET-LUBE®**



PETRO-TAPE  
CONCORRENTE

A embalagem do Petro-Tape™ o protege contra sujeira e danos. A fita é enrolada em um carretel de plástico durável e resistente a corrosão, que é fechado com tampa de encaixe. A resistência da embalagem, protege a fita contra ferramentas em caixas de ferramentas e de sujeira, graxa, umidade e fuligem presentes no ambiente. A embalagem também reduz a chance de a fita desenrolar ou amassar de forma accidental.

## APLICAÇÕES:

- Conexões roscadas de tubulações
- Válvula de vapor
- Linhas de pressão hidráulica
- Pode ser usado em aplicações com oxigênio
- Adaptável a todos os materiais roscados, inclusive:
  - Ferro fundido ou galvanizado
  - Aço inoxidável
  - Borracha sintética
  - Alumínio
  - Plásticos
  - Cobre
  - Liga de cobre
  - Entre outras

## BENEFÍCIOS

Mais econômico que as fitas tradicionais

- Não há deterioração com o tempo
- Não é tóxico
- Não absorve
- Não inflamável
- Auto-lubrificante
- Resistente
- Durável
- Fácil de usar
- Não desfia
- Multiuso
- Não escorre, seca ou sai
- Pronto para uso
- Longa vida de prateleira

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Densidade, g/ml	1.2-1.4
Espessura, mils	≥ 3.0
Pressão Suportada, psi	Vácuo total até 2,000
Faixa de Temperatura, °F	-400°F to 500°F
Faixa de Temperatura, °C	-240°C to 260°C
Cor para reconhecimento fácil	Verde Claro
Largura disponível	½", ¾", 1"
Tamanho máximo da tubulação	2"
Padrões Industriais	MIL-T-27730-A/ Listado por Canada ULC

PetroTape está segurado pelo Laboratório do Canada (ULC) listado para vedação de conexões roscadas de tubulações de metal, não www.jetlube.com/resources/productindex/excedendo 3" de diâmetro sob a pressão máxima de: 1300 kPa (2000 psi) para gás natural e metano, gasolina, óleos a base de petróleo, propano e butano.

Embalagem:	
Carretel de plástico durável, resistente à corrosão, fechado com tampa de encaixe.	
200 Rolos/Pacote	1/2" x 180"
200 Rolos/Pacote	1/2" x 540"
200 Rolos/Pacote	3/4" x 540"
200 Rolos/Pacote	1" x 540"

**Código**  
[jetlube.com/product/ptef-thread-seal-tape](https://www.jetlube.com/product/ptef-thread-seal-tape)



**jetlube.com**  
 .....  
**800.538.5823**  
**713.670.5700**

