

Fitas PTFE (Teflon)



Água



Gas



Descrição do Produto

Fita para selagem e vedação de roscas produzida em PTFE (Teflon) ideal para todas as aplicações na indústria. Pode ser aplicada em tubagens de alta pressão de água, óleo ou gás. Substitui a utilização tradicional do linho.

Utilização

- Encaixe de tubagens (industriais e sanitárias)

Características

Água

Espessura
75-100 μ^* / 0,075-0,1 mm

Densidade
0,25g/cm²

Resistência ao Calor
+260°C

Gas

Espessura
100 μ^* / 0,1 mm

Densidade
1g/cm²

Resistência ao Calor
+260°C

* μ : micron



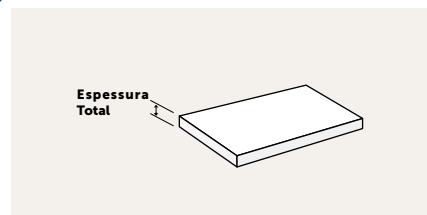
PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Forma uma selagem duradoura e permanente
- ✓ Resistente a temperaturas até 260°C
- ✓ Resistente à corrosão
- ✓ Grande flexibilidade e preenchimento das juntas

PRODUTOS ASSOCIADOS

Luvas de proteção
Spray P600
Abraçadeiras
Chave de bocas

Dados técnicos



Fita Ptf e Gás

	UNIDADE	VALOR
Tela	-	100% Ptf e
Resistência ao Calor	°C	260
Resistência ao Frio	°C	0
Resistência a Altas Pressões	MPa	3 - 4
Tensão de Rutura	MPa	6
Alongamento à Rutura	%	20

Embalagens e informação logística

As fitas PTFE e de Gás são embaladas em conjuntos de 10 unidades e em caixas de cartão de 1000 unidades.

Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA
 Apartado 3156 - Raso de Paredes
 3754-901 — Águeda
 ✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

Garantia

Pecol garante que o seu produto está em conformidade com a sua especificação. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DENSIDADE	DIMENSÕES	QTD. EMBALAGEM
001906012075	Fita PTFE	0,25 g/cm ³	12mm x 0,075mm x 10m	10 Uni.
001906012000	Fita PTFE	0,25 g/cm ³	12mm x 0,1mm x 10m	10 Uni.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DENSIDADE	DIMENSÕES	QTD. EMBALAGEM
001906012001	Fita PTFE Gás	1 g/cm ³	12mm x 1mm x 12m	10 Uni.