



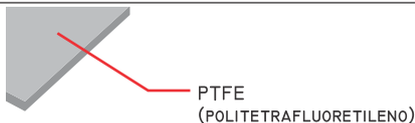
FITA PTFE VEDA ROSCA

A fita TACSAFLOON (PTFE, politetrafluoretileno) é o material ideal para a instalação de encanamentos. Sua versatilidade a tornou a fita estrela de todo tipo de indústria, seja química, metalúrgica, mecânica, eletrônica, entre muitas outras. É o produto principal na hora de instalar encanamentos, já que graças a sua excelente conformabilidade a qualquer tipo de superfície, seu baixo coeficiente de atrito e suas destacadas propriedades de vedação, é o material preferido para vedar uniões rosçadas.

Especificaciones y presentación

Característica	Unidade	Valor
Resistência à tração	MPa	≥ 8
Resistência à pressão	Kg/cm ²	150-200
Densidade	g/cm ³	0.17
Espessura	µm	75
Alongamento	%	≥ 25
Faixa de temperatura	°C	-190/370
Dimensões	polegadas x m	1/2 x 10 - x 20 3/4 x 10 - x 20 1 x 10 - x 20
Cor		Branca

Estrutura



Aplicações

- Vedação de unidades rosçadas, como encanamentos, registros, torneiras, etc.
- Utilizada para encanamentos em que circula água fria ou quente.

Modo de uso

Deve ser colocada com firmeza em toda a área, desde o início da rosca. Deve evitar-se a sobreposição da fita em camadas.

Garantia

A TACSA garante este produto por um (1) ano, armazenado em sua embalagem original. Não armazenar em temperaturas superiores a 30° C.

Os dados fornecidos são baseados em resultados experimentais, em circunstâncias controladas de temperatura e umidade, e sua repetitividade depende das condições externas, o método de aplicação e as ferramentas aplicadas. A TACSA não se responsabiliza por quaisquer lesões, perdas ou danos causados pelo incorreto ou mau uso do produto. Antes, deverá ser determinada a conveniência para o fim desejado.

www.tacsa.com.ar