



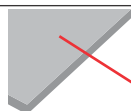
FITA PTFE VEDA ROSCAS DE ALTA DENSIDADE

A fita TACSAFLON de ALTA DENSIDADE foi fabricada para acompanhar as novas exigências da indústria, onde as aplicações requerem um maior serviço e controle de vedação.

É quimicamente inerte, e veda a maioria dos tubos e pernos roscados, metálicos e plásticos. Não reage com água, vapores, combustíveis gasosos, refrigerantes, ácidos, álcalis, todos os solventes nem gases. Seu alto conteúdo de PTFE permite que não se endureça e que permaneça flexível, caso seja necessário removê-la ou reposicioná-la.

Especificações e apresentação

Característica	Unidade	Valor
Resistência à tração	MPa	≥ 8
Resistência à pressão	Kg/cm ²	150-200
Densidade	g/cm ³	0.70
Espessura	µm	110
Alongamento	%	≥ 25
Faixa de temperatura	°C	-190/370
Dimensões	polegadas x m	1/2 x 10 - x 20 3/4 x 10 - x 20
Cor		Branca



PTFE ALTA DENSIDADE
(POLITETRAFLUORETILENO)

Estrutura

Aplicações

- Vedação de unidades roscadas, como encanamentos, registros, torneiras, etc.
- Apto para água fria, quente, gás, aquecimento, refrigeração e ar condicionado.
- Pode ser aplicada em roscas de canos, acessórios de aço, galvanizado, polipropileno ou polietileno.

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