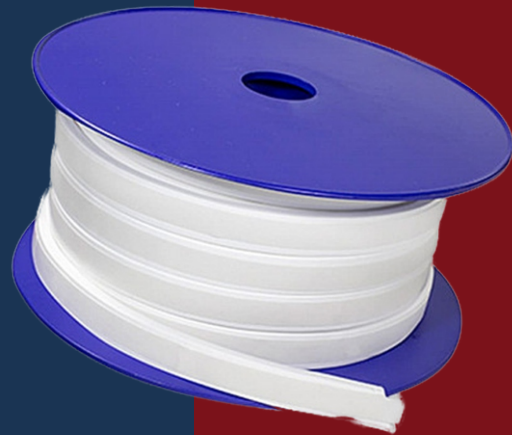


FVT260

FITA PTFE PURO EXPANDIDO



Descrição:

A Fita FVT260 Vaeti é feita com PTFE expandido não sinterizado. O PTFE é resistente a todos os produtos químicos e solventes, com exceção de materiais alcalinos. Possui boa resistência a pressões elevadas e alta estabilidade térmica. É inodora e insípida, tornando-a adequada para aplicações alimentícias, além de ser capaz de suportar um amplo intervalo de pH (de 0 a 14), altas temperaturas e uma pressão de até 200 bar.

Limites de Serviço:

Composição:	100% PTFE Expandido
Temperatura máxima:	273°C
Temperatura mínima:	-268°C
Pressão máxima:	200 bar
Faixa de pH:	0 -14
Densidade:	0,6 g/cm ³

Os parâmetros técnicos indicados nestes catálogos possuem caráter meramente típico e geral. A correta aplicação e desempenho dos produtos demandam a realização de um estudo independente de viabilidade e compatibilidade, o qual poderá ser fornecido pela Vaeti®. Recomenda-se que o cliente consulte nossos técnicos para a seleção mais adequada do produto, levando em consideração as particularidades da aplicação e os resultados almejados. É imperativo salientar que a utilização imprópria de produtos inadequadamente selecionados pode resultar em falhas, vazamentos, vida útil insuficiente ou, em casos mais graves, acidentes. Portanto, é de suma importância seguir as orientações fornecidas para garantir a eficácia e segurança durante o uso. Qualquer prejuízo decorrente da seleção e utilização inadequada dos produtos não será de responsabilidade da Vaeti®. Ademais, informamos que estes catálogos poderão sofrer atualizações periódicas sem aviso prévio. Recomenda-se que os clientes verifiquem a versão mais atualizada dos catálogos em nosso website ou contatem nossos técnicos para obter informações atualizadas.

Aplicações:

Ela é totalmente segura e livre de substâncias tóxicas, sendo inodora, o que a torna adequada para uso em laboratórios, usinas de álcool, indústrias alimentícias e outras aplicações similares. Sua composição macia permite uma vedação perfeita, mesmo em superfícies irregulares ou desgastadas.

Características:

Resistente à temperatura
Altamente adaptável
Dimensionalmente estável
Fácil de instalar

Fornecimento:

Fornecido em rolos/carreteis de acordo com as especificações da tabela de Padrão de Embalagem.

Padrão de Embalagem:

Tamanho (mm)	Embalagem (±10%)
10mmx3mm	5KG
10mmx6mm	