

# FVT800C

FITA DE FIBRA CERAMICA TIPO  
TELA SEM FIO METALICO



## Descrição:

A fita FVT800C é confeccionada utilizando fios de fibra cerâmica pura de alta qualidade, com padronagem tipo tela, para conferir maior capacidade de isolamento térmico e proteção de alta temperatura para todos os tipos de instalações térmicas e sistemas condutores de calor. A versatilidade da FVT800C a torna um elemento indispensável em ambientes industriais exigentes, garantindo isolamento térmico eficaz e segurança em diversas situações críticas.

## Limites de Serviço:

Composição:	Fibra cerâmica
Temperatura máxima:	1260°C
Temperatura de segurança:	800°C
Cor:	Branca

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:

Isolamento térmico eficiente para cortinas de forno e grandes áreas.  
Blindagem térmica radiante e juntas de expansão de tecido flexível para tubulações de alta temperatura.  
Mantas de segurança, mantas de soldagem, capas protetoras e isolantes, além de ser utilizada em juntas e no enrolamento de cabos ou tubos, entre outras aplicações.

## Características:

Baixa condutividade térmica.  
À prova de fogo e chamas  
Estável e excelente isolamento em alta temperatura.  
Textura leve do tecido com excelente resistência ao manuseio.  
Resiste a produtos químicos corrosivos, ácidos e álcalis comumente usados.  
Forte e abrasivo.

## Fornecimento:

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

## Padrão de Embalagem:

Tamanho (mm)	Embalagem (±10%)
25mmx3,2mm	2,5KG
50mmx3,2mm	