

FVT500G

FITA DE FIBRA DE VIDRO TEXTURIZADA



Descrição:

A Fita FVT500G da Vaeti é uma solução de alta qualidade para o isolamento térmico e elétrico. Composta por fibras de vidro texturizadas de primeira qualidade, a fita é resistente ao calor, suportando temperaturas de até 520°C, e é resistente à maioria dos ácidos e álcalis. Além disso, ela não contém amianto, tornando-a segura para uso industrial. Essa fita também é uma excelente alternativa ao amianto e é altamente recomendada para reparos elétricos e isolamento térmico de dutos, tubulações e cabos.

Limites de Serviço:

Composição:	Fibra de vidro
Temperatura máxima:	520°C
Tipo de trama:	Simples
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:

Todos os tipos de isolamento e proteção térmica e elétrica. Especialmente projetada para isolar termicamente fios industriais, cabos, mangueiras, dutos, tubos, tubulações e escapamentos. Também fornecem isolamento térmico e proteção pessoal. Também pode ser usado como junta ou vedação.

Características:

Altas propriedades de isolamento elétrico.
Excelente estabilidade dimensional.
Alta resistência a tração e deformação.
Excelente desempenho.

Fornecimento:

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

Padrão de Embalagem:

Tamanho (mm)	Embalagem (±10%)
25mmx3mm	2,5KG
50mmx3mm	