

## GVTFV550

GAXETA DE FIBRA DE VIDRO CIRCULAR



### Descrição:

A gaxeta GVTFV550 Vaeti é feita com fios de fibra de vidro texturizados de filamento contínuo e é extremamente forte, resiliente e flexível. É um produto desenvolvido para proporcionar isolamento térmico de altas temperaturas em uma ampla gama de aplicações industriais. Possui núcleo de fio de fibra de vidro com uma jaqueta trançada para formar um diâmetro exato para vedações de compressão controlada. É fabricada com materiais densos e macios podendo ser redonda, quadrada ou tubular para atender às diversas necessidades de indústrias como as de alumínio, caldeirarias, cimenteiras, usinas siderúrgicas e mineradoras.

### Limites de Serviço:

Composição:	Fios de fibra de vidro
Temperatura máxima:	550°C
Temperatura segurança:	260°C
Bitola:	redonda
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:

Aplicações comuns incluem vedação em tampa de cadinhos, tampa de inspeção de caldeira, porta de fornos e isolamento de tubulações.

### Características:

Resiste à abrasão;  
Resiste à maioria dos ácidos e álcalis;  
Forte e durável;  
Não é afetado por solventes ou alvejantes.

### Fornecimento:

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

### Padrão de Embalagem:

Bitola (pol)	Bitola (mm)	Embalagem (±10%)
1/4pol	6 mm	5 KG
3/8pol	9,5mm	10KG
3/4pol	19,1mm	10 KG