

Tecnologia em Vedações Industrial e Comercial



UNIVEDA
UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA
www.univeda.com.br
univeda@univeda.com.br
Rua Itatinga, 468-Mooca - São Paulo-S.P.- CEP: 06186-020
Tels.: 11-2028-8657 e 11-2028-8675

**.Isolação
.Cortiça
.Guarnital
.Feltro
.Adesivos**

UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA

FONE:(11)2028-8657-2028-8675

email:univeda@univeda.com.br

Voltar



A Fita **UN-FC-600**, de Fibra Cerâmica é fabricada com fios de fibra cerâmica, tem alta capacidade de isolamento térmico, chegando a trabalhar sob temperatura de até 1260°C. É uma fita muito leve, de fácil manuseio e aplicação.

Excelente alternativa para substituir a fita de amianto.

Apresenta boa resistência mecânica e excelente resistência química.

Fornecida em rolo, pode ser fabricada com espessura e largura conforme necessidade do cliente.

Assim como os demais produtos de fibra cerâmica, a fita apresenta excelente resistência ao choque térmico e à maioria dos produtos químicos, exceto ao ácido fluorídrico, ácido fosfórico e álcalis concentrados.

DADOS TÉCNICOS:

Fita de Fibra Cerâmica

- Temperatura máxima de trabalho: 1260°C
- Carga de ruptura: 20 Kgf/cm
- Cor: branco
- Espessura padrão: 2mm ou 3mm
- Largura padrão: 1" (25mm) à 4" (100mm)
- Comprimento padrão: 30 metros
- Espessura e largura maiores que 4": sob encomenda.

UTILIZAÇÃO:

- Isolamento térmico de equipamento
- Isolamento térmico de mangueiras
- Isolamento térmico de tubulações
- Revestimento de escapamento automotivo.

UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA

FONE:(11)2028-8657-2028-8675

email: universal@universalvedacoes.com.br

Tecnologia em Vedações Industrial e Comercial



UNIVEDA
UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA
www.univeda.com.br
univeda@univeda.com.br
Rua Itibitanga, 468-Mooca - São Paulo-S.P. - CEP: 06186-020
Tels.: 11-2028-8657 e 11-2028-8675

- .Isolação**
- .Cortiça**
- .Guarnital**
- .Feltro**
- .Adesivos**

UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA

FONE:(11)2028-8657-2028-8675

email:univeda@univeda.com.br

Fita Aramida
Univeda



A fita **UN-AR-15**, e uma fita para isolamento termico, fabricada com fios e fibras de aramida isenta de amianto.

Apresenta alta resistência Mecânica e alta resistência ao corte e rasgo, suporta trabalhos onde exija alta solicitação

mecânica.

A fita UN-AR-15e indicada para substituir o amianto e também para serviços severos.

DADOS TÉCNICOS:

- Temperatura máxima de trabalho : 350 °C
- Carga de ruptura: 35 Kgf/cm
- Espessura: 1,7 mm
- Largura padrão mínima: 25 mm (1")
- Largura padrão máxima: 100 mm (4")
- Largura maior que 4" : fabricamos sob encomenda
- Rolo padrão: 30 metros de comprimento
- Cor: amarela
-

APLICAÇÕES TÍPICAS:

- Confecção de correias
- Isolamento de escapamento industrial
- Isolamento de motores
- Isolamento de tubulações
- Isolamento de dutos

UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA

FONE:(11)2028-8657-2028-8675

email: universal@universalvedacoes.com.br

Tecnologia em Vedações Industrial e Comercial



UNIVEDA
UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA
www.univeda.com.br
univeda@univeda.com.br
Rua Itibinga, 468-Mooca - São Paulo-S.P. - CEP: 06186-020
Tels.: 11-2028-8657 e 11-2028-8675

**.Isolação
.Cortiça
.Guarnital
.Feltro
.Adesivos**

UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA
FONE:(11)2028-8657-2028-8675
email:univeda@univeda.com.br



A fita **UN-FV-550**, é uma fita fabricada a partir de fios de fibra de vidro, totalmente isenta de amianto e com ótima

resistência térmica e mecânica e com baixo custo, usada para diversas aplicações, tais como isolamento térmico de

tubulações, isolamentos de porta de fornos, etc.

Suporta temperatura de até 550°C podem ser revestidas com silicone.

Temperatura máxima com solicitação mecânica: 320°C

Temperatura máxima sem solicitação mecânica: 550°C

DESCRIÇÃO:

A fita composta de fibra de vidro apresenta baixo custo e boa resistência térmica. Totalmente isenta de amianto, ela pode ser usada em diversas aplicações, tais como: revestimento térmico de tubulações, isolamento de dutos, etc.

Suporta temperatura de até 550°C, apresenta custo bem inferior as demais fitas de isolamento térmico. Esta fita substitui com vantagens a fita de amianto em diversas aplicações. A fita de fibra de vidro é um excepcional isolante térmico indicado para revestir cabos elétricos podendo ser revestido com silicone.

DADOS TÉCNICOS:

Fita de Fibra de Vidro.

- Carga de ruptura: 20 kgf/cm (2mm)
- Espessuras disponíveis: 1, 2 e 3 mm
- Largura mínima: 1”
- Largura máxima: 4”
- Embalagem: rolo com 30 mts

UTILIZAÇÃO:

- Isolamento térmico de equipamentos
- Isolamento térmico de tubulação
- Isolamento de cabos elétricos
- Revestimento de tubulações
- Confecção de colchões isolantes
- Manta para isolamento térmico
- Confecção de cortina isolante
- Confecção de juntas de expansão

[Voltar](#)

UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA
FONE:(11)2028-8657-2028-8675
email: universal@universalvedacoes.com.br