

UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA

Universal Vedações
IBITINGA, 474-VILA BERTIOGA-MOOCA
SÃO PAULO-S.P-CEP:03186-020
(11)2028-8675-FAX: (011)2028-8657
(11) 98588-1113 - WhatsApp (11)9919-12796
email: UNIVERSAL@UNIVERSALVEDACOES.IND.BR
<https://www.universal.ind.br>

UNIVERSAL VEDAÇÕES
FONE:(11)2028-8657-2028-8675
e-mail:universal@universalvedacoes.ind.br

(11) 9 9191-2796



Rua Ibitinga, 474 - Vila Bertiooga-Mooça-São Paulo



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

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

e-mail: universal@universalvedacoes.ind.br

UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA

Universal Vedações
IBITINGA, 474-VILA BERTIOGA-MOOCA
SÃO PAULO-S.P-CEP:03186-020
(11)2028-8675-FAX: (011)2028-8657
(11) 98588-1113 - WhatsApp (11)9919-12796
email: UNIVERSAL@UNIVERSALVEDACOES.IND.BR
<https://www.universal.ind.br>

Rua Ibitinga, 474 - Vila Bertiooga-Moooca-São Paulo

UNIVERSAL VEDAÇÕES
FONE:(11)2028-8657-2028-8675
e-mail:universal@universalvedacoes.ind.br

(11) 9 9191-2796



A fita **UN-AR-15**, é uma fita para isolamento térmico, 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
FONE:(11)2028-8657-2028-8675
e-mail: universal@universalvedacoes.ind.br

Universal Vedações
IBITINGA, 474-VILA BERTIOGA-MOOCA
SÃO PAULO-S.P-CEP:03186-020
(11)2028-8675-FAX: (011)2028-8657
(11) 98588-1113 - WhatsApp (11)9919-12796
email: UNIVERSAL@UNIVERSALVEDACOES.IND.BR
<https://www.universal.ind.br>

UNIVERSAL VEDAÇÕES
FONE:(11)2028-8657-2028-8675
e-mail:universal@universalvedacoes.ind.br

(11) 9 9191-2796



Rua Ibitinga, 474 - Vila Bertioiga-Mooça-São Paulo



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

