

FITA FIBRA DE VIDRO

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

Suporta temperatura de até 550°C, apresenta custo bem inferior às demais fitas de isolamento térmico.

A fita **UFV 550** substitui com vantagens a fita de amianto em algumas aplicações. A fita de fibra de vidro é um excepcional isolante elétrico, indicado para revestir cabos elétricos, podendo ser revestido com silicone.

APLICAÇÕES TÍPICAS

- * 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



DADOS TÉCNICOS

Temperatura de trabalho com solicitação mecânica: 260°C

Temperatura de trabalho sem solicitação mecânica: 550°C

Carga de ruptura: 20 Kgf/cm (espessura 2 mm)

Espessuras disponíveis: 2 e 3 mm

Largura mínima: 1"

Largura máxima: 4"

Espessura disponível: 1; 2 ou 3 mm

Embalagem: rolo com 30 mts

DISPONIBILIDADE

Fita de Fibra de Vidro		
Construção	Sarja	Tela
Espessura (mm)	2,7	1,5
Largura (mm)	19,0 a 101,6	25,4 a 101,6
Carga de Ruptura (Kgf/cm)	50	20
Tipo	Isolamento	Isolamento

UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA

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

e-mail univeda@univeda.com.br - www.univeda.com.br