

## FITA FIBRA DE VIDRO

A fita **UN-FV550**, 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 termico de tubulações, isolamentos de porta de fornos, etc.

Suporta temperatura de até 550°C., podem ser revestidas 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