

# FITA DE ARAMIDA

## DESCRIÇÃO:

Trata-se de uma fita para isolamento térmico isenta de amianto, com construção tipo tela, confeccionada a partir de fibra aramida com outras fibras sintéticas. Apresenta altíssima resistência mecânica, alta resistência ao corte, rasgo e à abrasão. A fita **FAR-17** é a mais resistente mecanicamente dentre as fitas textéis isolantes. **FAR-17** suporta trabalhos sob alta temperatura e sob extrema solitação mecânica. Por ser totalmente isenta de amianto, a fita **FAR-17** é indicada na substituição do asbesto em indústrias com Certificação ISO 14000.

## VANTAGENS

- \* Alta resistência mecânica
- \* Alta resistência a abrasão
- \* Alto poder de isolamento
- \* Baixo peso por metro
- \* Isenta de amianto
- \* Não propaga chama
- \* Suporta alta temperatura

## APLICAÇÕES USUAIS:

- \* Confeção de correias
- \* Isolamento térmico de equipamentos
- \* Isolamento térmico de mangueiras
- \* Isolamento térmico de cabos elétricos
- \* Isolamento térmico de tubulações
- \* Revestimento de escapamentos



## DADOS TÉCNICOS- espessura 1/16

Temperatura máxima de trabalho : 350 °C  
Carga de ruptura: 32 Kgf/cm  
Largura mínima: 25 mm (1")  
Largura máxima: 100 mm (4")  
Largura maior que 4" : fabricamos sob consulta  
Embalagem padrão: rolo com 30 metros de comprimento  
Cor: amarela

## DADOS TÉCNICOS- espessura 1/8

Temperatura máxima de trabalho : 350 °C  
Carga de ruptura: 40 Kgf/cm  
Largura mínima: 25 mm (1")  
Largura máxima: 100 mm (4")  
Largura maior que 4" : fabricamos sob consulta  
Embalagem padrão: rolo com 30 metros de comprimento  
Cor: amarela

UNIVERSAL VEDAÇÕES LTDA

Tel:(11) 2028-8675- Tel/fax:(11) 2028-8657

e-mail [univeda@univeda.com.br](mailto:univeda@univeda.com.br) - site: [www.univeda.com.br](http://www.univeda.com.br)