



TFV-500

Tecido de fibra de vidro

DESCRIÇÃO:

O tecido de fibra de vidro texturizado apresenta baixo custo e boa resistência térmica. Usado para substituir o tecido de amianto em diversas aplicações. Suporta temperatura de até 500°C, apresenta custo bem inferior aos demais tecidos isolantes e substitui com vantagens o tecido de amianto. O TFV-500 é um excepcional isolante elétrico, indicado para revestir cabos e dutos, podendo ter acabamento siliconizado ou aluminizado.

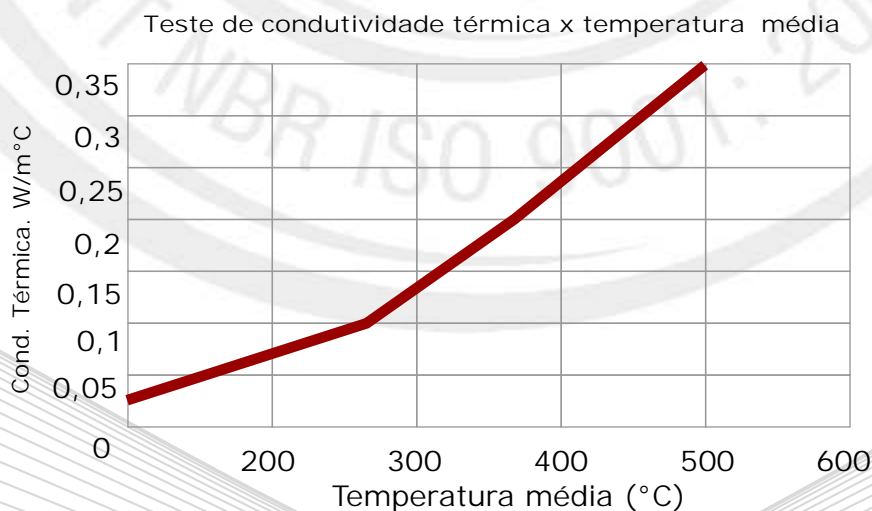
DADOS TÉCNICOS:

Temperatura de trabalho com solicitação mecânica: 260°C
Temperatura de trabalho sem solicitação mecânica: 500°C
Temperatura de amolecimento: 840°C
Carga de ruptura Urdume: 50 Kgf/cm (espessura 2 mm)
Carga de ruptura Trama: 40 Kgf/cm (espessura 2 mm)
Espessuras disponíveis: 0,5 / 1 / 2 ou 3 mm
Peso aproximado: 1.100 g/m² (na espessura 2 mm)
Largura padrão: 1.200 mm ou 1.500 mm



APLICAÇÕES TÍPICAS:

- * Confeção de juntas de expansão
- * Isolamento acústico
- * Isolamento elétrico
- * Isolamento térmico



Televendas: 0800-283-6065

Asalit Produtos Industriais | Fone: +55 31 3495-6065 | Fax : +55 31 3495-4345