

Tecido de Fibra Cerâmica

DESCRIÇÃO

A Tecido de Fibra Cerâmica FMA-920 trata-se de um tecido anti-chama destinado a isolamento térmico de alto desempenho. O tecido de fibra cerâmica suporta alta temperatura, chegando a trabalhar sob temperatura de até 1.260°C que distribuem o calor por todo o tecido, aumentando sua vida útil, maioria das aplicações tecido de fibra cerâmica apresenta excelente resistência ao choque térmico e à maioria dos produtos químicos, exceto ao ácido fluorídrico, ácido fosfórico e álcalis concentrados.



DADOS TÉCNICOS:

- Temperatura de trabalho: 1.260°C
- Carga de ruptura Urdrume: 18Kg / cm
- Carga de ruptura trama: 8 Kgf / cm
- Largura padrão: 1200 mm
- Espessura: 2 a 3 mm
- Peso: 1.400 g/m²
- Cor: branco

FÁBRICA MINEIRA DE AUTOMAÇÃO

APLICAÇÕES:

- Confecção de juntas de expansão
- Cortina para resfriamento lento de solda
- Isolamento térmico de equipamentos
- Isolamento térmico de tubulações

Televendas: (31) 2523-0743

Visite nosso Site: www.fabricamineira.com.br