

Tecido de Fibra de Vidro

DESCRIÇÃO

O tecido de fibra de vidro FMA-910 é indicado para a maioria das aplicações dos tecidos de amianto, sendo que destacamos: isolamento térmico de equipamentos e tubulações, colchões isolantes, mantas para resfriamento controlado no tratamento térmico da solda de metais, cortinas de proteção de instrumentos para trabalhos em áreas de altas temperaturas, revestimento térmico de mangueiras e cabos elétricos, juntas de expansão, forração de painéis navais e de tubulações frigoríficas, O tecido de fibra de vidro apresenta baixo custo e boa resistência térmica.



DADOS TÉCNICOS:

- Temperatura máxima de trabalho: 550°C
- Carga de urdume: 50 Kgf/cm
- Carga de ruptura: 35 Kgf/cm
- Espessura padrão: 2 e 3mm
- Largura padrão: 1200 mm
- Comprimento padrão: 30 metros
- Cor: branco

APLICAÇÕES:

- Confecção de juntas de expansão
- Isolamento acústico
- Isolamento elétrico
- Isolamento térmico

Televendas: (31) 2523-0743

Visite nosso Site: www.fabricamineira.com.br