

DESCRIÇÃO

A Fita de Fibra Cerâmica FMA-92, tem alta capacidade de isolamento térmico, chegando a trabalhar temperatura de até 1260°C. É uma fita muito leve, de fácil manuseio e aplicação. Excelente alternativa para substituir a fita de amianto para as empresas que necessitam da conformidade com a Norma ISO14000. Apresenta boa resistência mecânica e excelente resistência química. Assim como os demais produtos de fibra cerâmica, a fita apresenta excelente resistência ao choque térmico e à maioria dos produtos químicos, exceto ao ácido fluorídrico, ácido fosfórico e álcalis concentrados.



DADOS TÉCNICOS:

- Temperatura máxima de trabalho: 1260°C
- Carga de ruptura: 20 Kgf/cm
- Espessura padrão: 2 e 3mm
- Largura padrão: 1" (25mm) à 4" (100mm)
- Comprimento padrão: 30 metros
- Cor: branco

APLICAÇÕES:

- Vedação de porta de cadinho.
- Vedação de porta de forno.
- Vedação de porta de estufa.
- Vedação de tampa de inspeção.
- Vedação de porta de visita em fornos e caldeiras.