



FICHA TÉCNICA

TECIDO DE FIBRA DE VIDRO SILICONIZADO

FM350FVS[®]



COMPOSIÇÃO

O tecido **FM350FVS** é fabricado em fibra de vidro impermeabilizado com acabamento em silicone para alta temperatura. É totalmente inorgânico e isento de amianto em sua composição. Apresenta boa resistência térmica e resiste bem à corrosão. Apresenta excepcional resistência à limalhas e faíscas, sendo indicado para prevenção de focos de incêndio em ferrovias. Por ser impermeabilizado, este tecido é ideal para confecção de juntas de expansão não metálicas. Possui alta capacidade de isolamento elétrico e excelente resistência à Ozônio e Raios Ultra Violeta.

CARACTERÍSTICAS

- ♦ Composição: Fio de fibra de vidro especial impregnado com silicone p/ alta temperatura
- ♦ Temperatura normal: 260°C;
- ♦ Temperatura máxima: 350°C;
- ♦ Espessura padrão: 3mm
- ♦ Tamanho: 1000x30 metros

APLICAÇÕES

- ♦ Cortina protetora contra limalha
- ♦ Cortina protetora para fornos
- ♦ Cortina anti-chama para ferrovias
- ♦ Juntas de expansão não metálicas

VANTAGENS

- ♦ Não propaga chama
- ♦ Resiste a intempéries
- ♦ Resiste a Raios UV
- ♦ Resiste a umidade

📍 Rua José Barra Nascimento, 1008
Eldorado/Contagem-MG

☎ (31) 3356-3611

✉ fema@femaisolantes.com.br

🌐 www.femaisolantes.com.br