



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