



FICHA TÉCNICA

GAXETA DE FIBRA DE VIDRO GRAFITADA

FM550FG[®]



COMPOSIÇÃO

A Gaxeta de Fibra de Vidro grafitada **FM550FG** de alta temperatura com Dispersão de Grafite Especial. É trançada a partir de um fio de Fibra de Vidro Especial que é impregnado com lubrificante de amaciamento feito sob medida e dispersão de superfície à base de grafite. Tem resistência superior ao calor e à combustão e é inerte à maioria dos produtos químicos e gases. Ele retém sua alta resistência à tração, mesmo em temperaturas elevadas, e não encolhe com o calor "ao vivo". A dispersão de grafite garante alta densidade e excelente propriedade de dissipação de calor

CARACTERÍSTICAS

- ◆ Composição: Fio de fibra de vidro especial impregnado com grafite;
- ◆ Temperatura mínima: -240°C;
- ◆ Temperatura máxima: 550°C;
- ◆ Pressão: 200 bar;
- ◆ PH: 0 - 14.
- ◆ Substituto econômico e eficiente para a gaxeta de amianto.
- ◆ Seção redonda ou quadrada.
- ◆ Medidas: 5mm até 100mm

APLICAÇÕES

- ◆ Fornos
- ◆ Bomba
- ◆ Compressor
- ◆ Indústria química
- ◆ Indústria de aço
- ◆ Válvulas de gás e combustível
- ◆ Flanges e tampas de forno
- ◆ Ácido suave e válvulas alcalinas
- ◆ Juntas de dilatação a calor / extrusão de tubos etc

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

☎ (31) 3356-3611

✉ fema@femaisolantes.com.br

🌐 www.femaisolantes.com.br