



## FICHA TÉCNICA

### GAXETA DE FIBRA DE VIDRO

# FM550FV<sup>®</sup>



## COMPOSIÇÃO

A Gaxeta **FM550FV** é fabricada em seção circular ou quadrada com fios de fibra de vidro na construção capa sobre alma. É uma gaxeta especialmente processada para conferir maior capacidade de isolamento térmico. É totalmente inorgânica, de fácil aplicação e grande durabilidade, apresenta alta densidade e baixo custo.

Apresenta excelente estabilidade química, resistindo ao ataque da maioria dos agentes corrosivos. Se molhada com água ou vapor, as propriedades térmicas e físicas são restauradas com a secagem.

## CARACTERÍSTICAS

- ◆ Composição: Fio de fibra de vidro especial
- ◆ 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