



FICHA TÉCNICA

GAXETA DE FIBRA CERÂMICA

FM1260GFC



COMPOSIÇÃO

A Gaxeta de Fibra Cerâmica **FM1260GFC** (bitola redonda ou quadrada) é indicada para isolamento térmico com extrema resistência a temperatura para vedação de portas de fornos. Apresenta elevado ponto de fusão, o que possibilita baixa condutibilidade térmica e baixo armazenamento de calor.

A Gaxeta de Fibra Cerâmica **FM1260GFC** é a melhor solução na substituição da gaxeta de amianto (asbesto) em empresas com certificado ISO 14000.

Possui extrema flexibilidade e moldabilidade e é de fácil aplicação para isolamento térmico de tubulações, vedação de porta de forno, vedação de tampa de inspeção, vedação de porta de visita em fornos e caldeiras, tampa de cadinhos, equipamento que trabalhem sob elevada temperatura, etc.

Assim como os demais produtos de fibra cerâmica, a Gaxeta de Fibra Cerâmica **FM1260GFC** apresenta excelente resistência ao choque térmico e à maioria dos produtos químicos, exceto ao ácido fluorídrico, ácido fosfórico e álcalis concentrados.

DADOS TÉCNICOS

- ◆ Composição: fios de fibra cerâmica com ou sem inconel;
- ◆ Temperatura máxima com solicitação mecânica: 550°C;
- ◆ Temperatura máxima sem solicitação mecânica: 1260°C;
- ◆ Bitolas: redonda ou quadrada;
- ◆ Cor: branca.

APLICAÇÃO

- ◆ Isolamento térmico de até 1.260°C;
- ◆ Vedação de porta de cadinho;
- ◆ Vedação de porta de forno;
- ◆ Vedação de porta de estufa;
- ◆ Vedação de tampa de inspeção;

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

☎ (31) 3356-3611

✉ fema@femaisolantes.com.br

🌐 www.femaisolantes.com.br