

Gaxeta de Fibras de Cerâmicas

DESCRIÇÃO

Gaxetas Fibras de Cerâmicas FMA-30, é extremamente leve e proporciona um grande rendimento em metros. Possui uma alta capacidade de isolamento térmico, suportando elevadas temperaturas. possuírem extrema flexibilidade moldabilidade são facilmente utilizadas para isolamento térmico de tubulações, vedação de portas de fornos e estufas, vedação das tampas de inspeção e de visita em fornos e caldeiras, tampa de cadinhos, trabalhem equipamentos aue



elevadas temperaturas, onde seja necessário um maior resistência mecânica, um produto com alta capacidade de isolamento térmico, podendo ainda ser utilizadas no isolamento térmico de equipamentos e tubulações na indústria de alumínio, petroquímica, metalúrgica, siderúrgica, açúcar e álcool, em geral.

DADOS TÉCNICOS:

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

APLICAÇÕES:

- Vedação de porta de cadinho.
- > Vedação de porta de forno.
- Vedação de porta de estufa.
- Vedação de tampa de inspeção.
- Vedação de porta de visita em fornos e caldeiras.

Televendas: (31) 2523-0743

