



GAXETA SINTÉTICA

Produto

Gaxeta em Fibra Cerâmica - REF.: J-3359

Características

Fabricada com fios de fibra cerâmica, é uma gaxeta leve, compacta e com boas qualidades de manuseio.

Recomendada para trabalhar em altas temperaturas.

Por ser uma gaxeta flexível, adapta-se facilmente em isolamento térmica de tubulações. Pode ser usada para vedação em ambientes muito quentes, como: fornalhas, fornos de coque, fornos de calcinação, caldeiras, estufas etc.

Propriedades Químicas

- resistente a altas temperaturas;
- baixa condutividade térmica;
- resistente a choques térmicos;
- excelente resistência à corrosão;
- excelente estabilidade química, resistente ao ataque da maioria dos agentes corrosivos, ácidos e alcalis, com exceção dos ácidos: fosfórico, fluorídrico e alcalis concentrados;
- ponto de fusão 1760 °C.

Propriedades típicas

Temperatura máx.

Com solicitação mecânica 550 °C
Sem solicitação mecânica 1250 °C

Perfil

QUADRADO ou REDONDO

Velocidade

-

Ph

-

Pressão

-

Tipo de Trança

SUPERTRANÇADA

Padrão de Embalagem

Bitola

1/2" 9/16" 5/8" 3/4" 7/8" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 3"

Peso ± 10%

5,0Kg 10,0Kg 15,0Kg 20,0Kg