



Manta de Fibra Cerâmica sem Revestimento

Como isolante térmico, a manta de fibra cerâmica contém:

- Resistência ao choque térmico.
- Baixo armazenamento de calor.
- Excelente resistência ao manuseio.
- Baixa condutividade térmica.
- Resistência ao ataque de ácidos e a corrosão
- Baixa densidade.
- Alto grau de pureza química.
- Alta reflexão de calor.
- Boa absorção de som.
- Temperatura limite de utilização: 1260°C/1400°C
- Baixo armazenamento de calor.
- Excelente estabilidade química
- Excelente resistência à tração
- Baixo peso
- Se molhada por água, vapor ou óleo terá suas propriedades completamente restauradas após a secagem.



Características

A manta de fibra cerâmica sem revestimento para isolamento térmico é produzida por um processo de entrelaçamento e agulhamento de forma continua o que confere ao produto final uma ótima resistência mecânica além de ser leve e flexível também resiste à erosão.

Por ser fabricada neste sistema, as mantas de fibra cerâmica dispensam a adição de ligantes.

A manta de fibra cerâmica possui várias características como um isolante térmico de alta performance.

Aplicações

Em Refinarias e Petroquímicas

- Revestimento de aquecedores para óleo cru.
- Vedações de tubos e juntas de expansão.
- Revestimento de reatores de reforma e pirólise.

Na Siderurgia

- Fornos para tratamento térmico e recozimento
- Vedações e tampas de forno-poço.
- Reparos de superfícies quentes de fornalhas.
- Tampas de fornalhas de reaquecimento e panelas de fundição.
- Revestimento e vedações de portas de fornalhas.

Na Indústria Cerâmica

- Fornos de calcinação de processo contínuo e por bateladas.
- Vedações e isolamento de carros de estufas e fornos de calcinação. Na Geração de Energia Elétrica
- Isolamento térmico de tubulações e dutos em alta temperatura e turbinas
- Portas de caldeiras.
- Carenagens reutilizáveis de turbinas.
- Isolamento térmico de secadores e fornos comerciais.
- Cobertura de refratário existente.
- Isolamento térmico de caldeiras.
- Isolamento em tratamentos térmicos de alívio de tensões.
- Cobertura de vedações de juntas de expansão de tubos.
- Isolamento da Cúpula de fornalhas de vidro.
- Proteção contra incêndio.
- Vedações e tampas de forno-poço.
- Reparos de superfícies quentes de fornalhas.
- Tampas de fornalhas de reaquecimento e panelas de fundição.

Na Geração de Energia Elétrica

- Isolamento térmico de tubulações e dutos em alta temperatura e turbinas
- Portas de caldeiras.
- Carenagens reutilizáveis de turbinas.
- Isolamento térmico de secadores e fornos comerciais.
- Cobertura de refratário existente.
- Isolamento térmico de caldeiras.
- Isolamento em tratamentos térmicos de alívio de tensões.
- Cobertura de vedações de juntas de expansão de tubos.
- Isolamento da Cúpula de fornalhas de vidro.
- Proteção contra incêndio.
- Vedações e tampas de forno-poço.
- Reparos de superfícies quentes de fornalhas.
- Tampas de fornalhas de reaquecimento e panelas de fundição.