



## FOLHA DE DADOS TÉCNICOS

**Produto:** Manta de Lã de Rocha Mineral Biolã com Tela

**Código Produto/Revisão:** MTCT-64 (Rev. 02)

**Início da Vigência:** 01/02/2013

**Descrição do Produto:** A manta de lã de rocha mineral Biolã é um produto isolante formado por tramas de fibras flexíveis, costurada em uma das faces por fios metálicos a uma tela de aço galvanizado.

**Aplicações:** É de fácil instalação devido à sua grande flexibilidade e à tela metálica que serve como elemento de fixação. Podem ser utilizadas em equipamentos de perfil plano ou irregular, tubulações, curvas etc.

Devido à sua eficiente performance térmica e/ou acústica, a manta de lã de rocha mineral Biolã é indicada para isolamento de altas temperaturas e em situações de controle de ruídos em diversos segmentos e equipamentos:

- Químico e Petroquímico
- Siderúrgico
- Alimentos e Bebidas
- Cimenteiro
- Naval
- Sucroalcooleiro
- Papel e Celulose
- Caldeiras
- Torres e Vasos de Processo
- Aquecedores
- Secadores
- Tanques de Armazenagem
- Filtros e Precipitadores Eletrostáticos
- Turbinas
- Fornos e Estufas

**Embalagem:** Saco plástico.

**Identificação:** Rótulo contendo nome do produto, dimensão, densidade, quantidade, n.º do lote e data de fabricação.

**Armazenagem:** Manter em local coberto, arejado e protegido de umidade.

**Prazo de Estocagem:** Indeterminado (armazenado em condições adequadas)

**Normas:** ABNT – NBR 13047  
ASTM C-592  
ASTM C-795  
ISO 1182  
N – 1618 - Petrobras

**Propriedades:**

**Térmica:** baixa condutividade térmica (conforme gráfico);

**Resiliência:** recuperam a forma inicial após aplicação de uma força mecânica;

**Química:** não danificam as superfícies com as quais estão em contato;

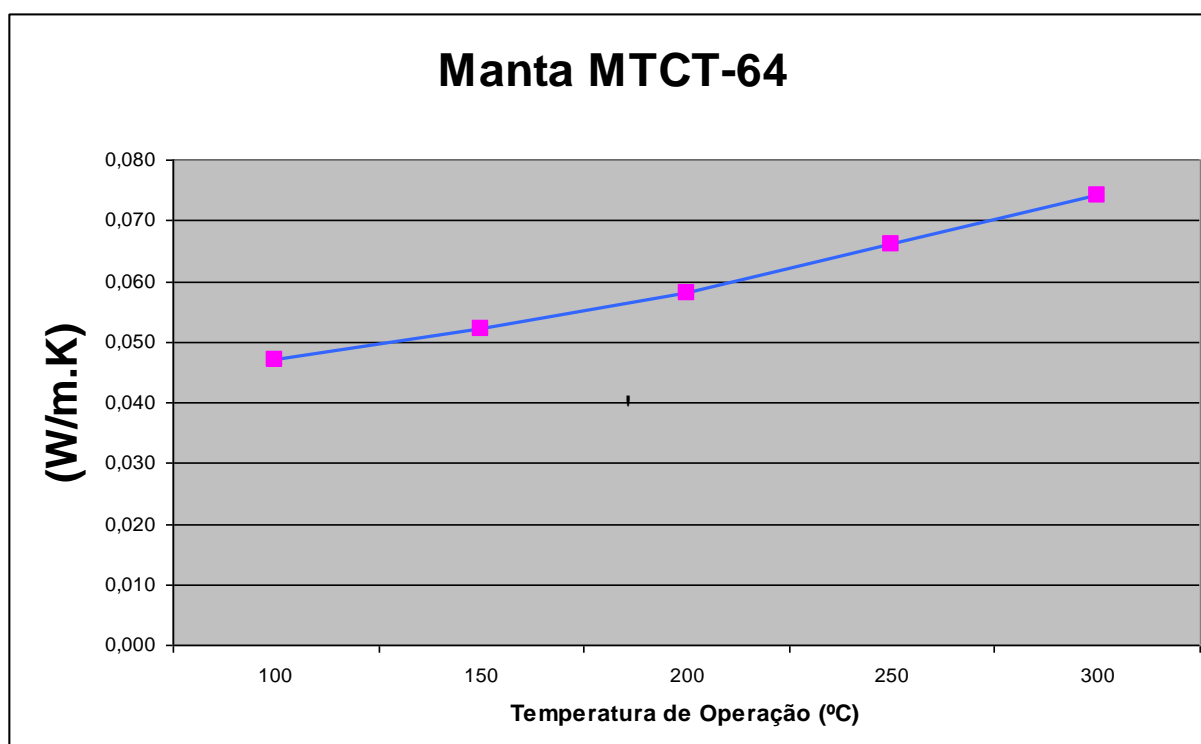
**Acústica:** absorvem ruídos e atenuam a transmissão de som;

**Saúde:** material não classificável como cancerígeno;

**Comportamento ao Fogo:** classificado como incombustível.

Temperatura Máxima de Uso (*)	750°C
Comprimento	2000 mm
Largura	1200 mm
Espessura	25, 40, 50, 63, 75 e 100 mm
Densidade Nominal	64 Kg/m <sup>3</sup>

Nota: (\*) Para melhor desempenho do seu isolamento, consulte o Departamento Técnico/Vendas. Dimensões especiais sob consulta.

**Condutividade Térmica (ASTM C 177):**


Nota: A temperatura máxima de uso é um valor de referência obtido através do ensaio de variação linear dimensional (ASTM C-356). Que depende das condições físicas, químicas e térmicas de aplicação deste produto, portanto não deve ser utilizada como especificação.

Os valores apresentados na presente ficha técnica são valores médios de ensaios. A Biolã se reserva o direito de a qualquer momento e sem aviso prévio modificar a especificação de seus produtos.