

MANTA TÉRMICA DE SILICONE



Principais destaques do Produto:

- ✓ Reparos em resinas aeronáuticas,
- ✓ Controle de viscosidade e fluxo,
- ✓ Aquecimento de container, contentor ou tanque,
- ✓ Aquecimento de tambor, barril, bombonas e tonel,
- ✓ Aquecimento de silos,
- ✓ Aquecimento de recipientes,
- ✓ Sistema de aquecimento para estufas e máquinas de vulcanização,
- ✓ Aquecimento de superfícies em geral,
- ✓ Ideal para sistemas anti congelamento,
- ✓ Pressas hidráulicas para vulcanização e cura de resinas,
- ✓ Aquecimento de chapas em geral,
- ✓ Aquecimento de ceras, resinas e holt melt em tanques,
- ✓ Aquecimento de cilindros e tubos,

Especificações:

- ✓ Tensão: 110V ou 220V,
- ✓ Temperatura: até 232°C,
- ✓ Baixa densidade em W/cm²
- ✓ Para superfícies de todos os formatos,
- ✓ Aquece superfícies de metal e de plástico,
- ✓ Possui cabos de ligação de 2m,
- ✓ Construído de silicone e fiberglass,
- ✓ Pode ter controlador de temperatura,
- ✓ Flexibilidade,
- ✓ Fácil instalação,
- ✓ Distribuição uniforme da temperatura,
- ✓ Boa durabilidade,
- ✓ Resistente a umidade,
- ✓ Resistente a produtos químicos,
- ✓ Resistente a fungos.
- ✓ Sob medida.



www.higher.com.br

Telefone: (12) 3931-3511

Outros tamanhos e designs disponíveis.
Consulte-nos para maiores informações.

MANTA TÉRMICA DE SILICONE

Informações para Pedidos:

| Pedido de Manta Térmica | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------|-------------|-------------------------|
| 1º Passo | 2º Passo | 3º Passo | 4º Passo | 5º Passo |
| Comprimento x Largura (mm) | Espessura (mm) | Tensão (volts) | Formato | Controle de Temperatura |
| Sob medida | 2,0 | 110 | Retangular | Sem controle |
| | 3,0 | 220 | Circular | Termostato analógico |
| | 5,0 | | Trapezoidal | Termostato digital |
| | Outros | | Outros | |

Para mantas com formatos especiais ou furos, enviar desenho técnico ou amostra.
Para mantas acima de 0,5W/cm², recomenda-se o uso de controle de temperatura.
Informar a temperatura de trabalho da manta e o tempo de aquecimento desejado.

