

Resistência em Folha de Alumínio

Modelo T-MAT



Resistência isolada em silicone e encapsulada em manta de alumínio, projetada para aquecimento de superfície com distribuição térmica constante e segura. Ideal para cozinhas industriais, bancadas e sistemas antiembaçantes de espelhos, com fabricação sob medida.

Características do Produto

- **Customização Total:** Cortada na medida exata de acordo com a necessidade do projeto do cliente.
- **Controle Térmico:** Alcança uma temperatura máxima estável entre 30°C e 35°C aproximadamente.
- **Modularidade:** Peças com até 1 metro de comprimento, sendo possível a combinação de múltiplas mantas para áreas maiores.
- **Personalização de Saída:** A posição de saída e o comprimento do rabicho (padrão 300mm) podem ser personalizados.
- **Segurança e Garantia:** Produto com opção de aterramento e garantia de 1 ano.
- **Integração:** Pode ser utilizada em conjunto com LED de 12V mediante a adição de um relé.

Dimensões e Capacidade

Modelo	Comprimento	Comprimento Máximo	Potência Linear	Rabicho Padrão
T-MAT	50 mm ² a 3.000 mm ²	Até 1 metro por manta (combináveis)	8W a 10W por metro	300mm (personalizável)

Especificações do Produto

Modelo	Tensão	Potência Total	Tipo de Cabo	Opcionais
T-MAT	127V e 220V	50W a 1220W	PVC ou Silicone	Aterramento