

## MANTA DE ISOLAMENTO TÉRMICO



## Os Seus Benefícios:

## Segurança no Ambiente de Trabalho

Facilidade de Instalação e Remoção: As mantas são projetadas para uma instalação e remoção simples, facilitando a manutenção segura e eficiente dos equipamentos.

Proteção Contra Queimaduras: Mantêm as superfícies dos equipamentos em temperaturas seguras, reduzindo o risco de queimaduras e fadiga térmica para os trabalhadores.

## Inovação com Aerogel

Material Isolante de Alta Eficiência: O Aerogel, conhecido pela sua condutividade térmica extremamente baixa, permite a produção de mantas mais finas e leves sem comprometer a eficiência térmica.

Resistência Térmica: Estas mantas são projetadas para operar em temperaturas de até 700°C na camada externa e até 1000°C no núcleo de Aerogel.

## Sustentabilidade e Responsabilidade Ambiental

Redução da Pegada de Carbono: Fabricadas com materiais que atendem às normas Reach e RoHS, estas mantas contribuem para a segurança ambiental.

Eficiência Energética: A eficiência térmica proporcionada também ajuda a reduzir as emissões de gases de efeito estufa, promovendo uma operação mais sustentável.



FEITO SOB MEDIDA PARA O TAMANHO DA SUA MÁQUINA



O ajuste perfeito faz toda a diferença. Garanta a máxima eficiência para a sua máquina.



A diferença é visível: o isolamento térmico reduz a perda de calor. Menos calor desperdiçado, mais economia.

As mantas térmicas com Aerogel representam uma solução inovadora para a eficiência energética, segurança, durabilidade e sustentabilidade no ambiente industrial. São uma opção robusta para empresas que desejam optimizar os seus processos e reduzir os custos operacionais.

Para mais informações e especificações detalhadas, contacte-nos para que possamos ajudá-lo.

**INDUSTRYONSITE.COM**

**NÃO PRECISA DE SAIR DA FÁBRICA**  
TODA A GAMA COM PREÇOS DISPONÍVEIS EM:

**INDUSTRYONSITE.COM**

