

Apresentando a tampa de isolamento de platô de calor, um acessório obrigatório para sua máquina de prensa de calor. O isolamento inovativo de platô de calor de economia de energia foi projetado para revolucionar sua experiência de prensagem de calor com seus recursos de ponta:

1. Material resistente ao calor premium: Nossa cobertura de isolamento é construída a partir de materiais resistentes ao calor de alta qualidade que podem suportar temperaturas extremas, garantindo desempenho e longevidade ideais.

2. Design de ajuste personalizado: Projetado para caber confortavelmente sobre a placa de calor da sua máquina de prensa de calor, esta tampa fornece um ajuste seguro e preciso, minimizando a perda de calor e maximizando a distribuição de calor.

3. Segurança aprimorada: A segurança é fundamental, e esta capa oferece uma camada adicional de proteção, impedindo queimaduras acidentais e minimizando o risco de danos às superfícies circundantes durante a operação.

4. Retenção de calor eficiente: Ao isolar o cilindro de calor, essa capa ajuda a manter uma temperatura consistente, promovendo a eficiência energética e acelerando o processo de aquecimento para os tempos de resposta mais rápidos do projeto.

5. Resultados profissionais: Obtenha resultados de grau profissional com distribuição de calor e características de transferência aprimoradas. Essa cobertura garante aquecimento até mesmo em seus materiais, resultando em projetos nítidos e vibrantes e aplicações sem falhas.

Atualize sua máquina de prensa de calor com a cobertura de isolamento de platô de calor Microtec e experimente eficiência aprimorada, economia de energia e longevidade para o seu equipamento, tornando -o um ativo inestimável para seus projetos de transferência de calor.

Tamanho disponível: 39x39cm (para platô de calor de 38x38cm)/ 41x51cm (para plataforma de calor de 40x50cm)/ 41x61cm (para plataforma de calor de 40x60cm).



Energy Saver - Innovative Heat Platen Insulation Cover

- 24% Faster Heating
- Prevents Heat Loss
- Reduces Energy Consumption

ECO FRIENDLY

ENERGY SAVING

Recurso

Fácil instalação e remove: Garante aplicação rápida e apego seguro, economizando tempo e esforço.

Aquecimento mais rápido: Com a tampa de isolamento, sua máquina de prensa de calor aquece até 200 ° C em apenas 15 minutos, em comparação com quase 20 minutos sem ela. Esse aumento da eficiência economiza tempo e aumenta a produtividade.

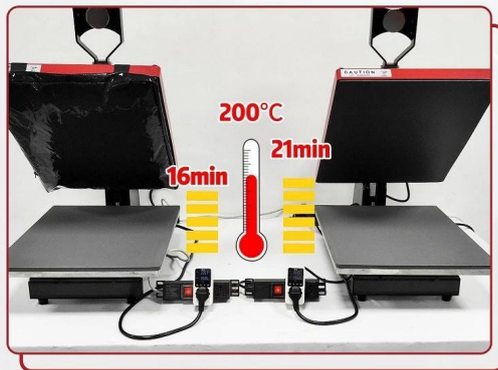
Economia de energia: Minimizando a dissipação de calor, a tampa ajuda a reduzir o consumo de energia, tornando sua pressão de calor mais ecológica e econômica.

Retenção de calor: A cobertura de isolamento de microtec impede efetivamente a perda de calor da placa de calor, garantindo a manutenção ideal da temperatura e a eficiência energética, mesmo quando a máquina está ociosa.

Durabilidade: Criados a partir de materiais resistentes ao calor de alta qualidade, a cobertura de isolamento é construída para suportar altas temperaturas e uso frequente, proporcionando desempenho e proteção de longa duração para o seu cilindro de calor.

1 Easy Install & Remove

Saving your time & effort.



2 24% Faster Heating

Heats to 200°C in 16 minutes instead of 21.

3 48% Energy Saving

Reduce energy consumption, eco-friendly and cost-effective.



4 Durability

Enhance the efficiency, speed, and lifespan of your heat press.

Specification

Modelo No.	HIC-15/ HIC-20/ HIC-24
Grossura	6,5 cm
Tamanho da capa	39x39cm, 41x51cm, 41x61cm
Para prensa de calor com tamanhos	38x38cm / 40x50cm / 40x60cm

CONTACT INFORMATION



www.heatpress.cn



sales@szmicrotec.com



+ 86-13924604227



Facebook



YouTube