

Introducir la cubierta de aislamiento de la platina de calor, un accesorio imprescindible para su máquina de prensa térmica. El aislamiento de la platina de calor innovativo de energía está diseñado para revolucionar su experiencia de presión de calor con sus características de vanguardia:

- 1. Material superior resistente al calor:** Nuestra cubierta de aislamiento está construida a partir de materiales resistentes al calor de alta calidad que pueden soportar temperaturas extremas, asegurando un rendimiento óptimo y la longevidad.
- 2. Diseño de ajuste personalizado:** Diseñado para que se ajuste cómodamente sobre la platina de calor de su máquina de prensa térmica, esta cubierta proporciona un ajuste seguro y preciso, minimizando la pérdida de calor y maximizando la distribución de calor.
- 3. Seguridad mejorada:** La seguridad es primordial, y esta cubierta ofrece una capa adicional de protección al prevenir quemaduras accidentales y minimizar el riesgo de daños a las superficies circundantes durante la operación.
- 4. Retención eficiente de calor:** Al aislar la platina de calor, esta cubierta ayuda a mantener una temperatura consistente, promover la eficiencia energética y acelerar el proceso de calefacción para tiempos de respuesta del proyecto más rápidos.
- 5. Resultados profesionales:** Lograr resultados de grado profesional con una mejor distribución de calor y características de transferencia. Esta cobertura garantiza un calentamiento incluso en sus materiales, lo que resulta en diseños crujientes y vibrantes y aplicaciones impecables.

Actualice su máquina de prensa de calor con la cubierta de aislamiento de la platina de calor Microtec y experimente una eficiencia mejorada, ahorro de energía y longevidad para su equipo, lo que lo convierte en un activo invaluable para sus proyectos de transferencia de calor.

Tamaño disponible: 39x39cm (para platen de calor de 38x38 cm)/ 41x51cm (para platen de calor de 40x50 cm)/ 41x61cm (para platen de calor de 40x60 cm).



Energy Saver - Innovative Heat Platen Insulation Cover

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

ECO FRIENDLY

ENERGY SAVING

Característica

Fácil instalación y eliminación: Asegura una aplicación rápida y un archivo adjunto seguro, lo que le ahorra tiempo y esfuerzo.

Calentamiento más rápido: Con la cubierta de aislamiento, su máquina de prensa de calor se calienta hasta 200 ° C en solo 15 minutos, en comparación con casi 20 minutos sin ella. Esta mayor eficiencia ahorra tiempo y aumenta la productividad.

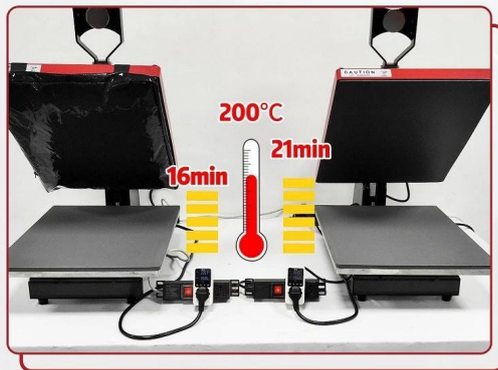
Ahorro de energía: Al minimizar la disipación de calor, la cubierta ayuda a reducir el consumo de energía, lo que hace que su calor presione más ecológico y rentable.

Retención de calor: La cubierta de aislamiento de Microtec previene efectivamente la pérdida de calor de la platina de calor, asegurando el mantenimiento óptimo de la temperatura y la eficiencia energética incluso cuando la máquina está inactiva.

Durabilidad: Hecho a partir de materiales resistentes al calor de alta calidad, la cubierta de aislamiento está construida para soportar altas temperaturas y un uso frecuente, proporcionando un rendimiento y protección de larga duración para su platina 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
Espesor	6.5 cm
Tamaño de cubierta	39x39cm, 41x51cm, 41x61cm
Para prensa de calor con tamaños	38x38cm / 40x50cm / 40x60cm

CONTACT INFORMATION



www.heatpress.cn



sales@szmicrotec.com



+ 86-13924604227



Facebook



YouTube