

Présentation du couvercle d'isolation de la platine thermique, un accessoire incontournable pour votre machine à chaleur. L'isolation de l'économie d'énergie-innovative de la chaleur est conçue pour révolutionner votre expérience pressante de chaleur avec ses caractéristiques de pointe:

1. Matériau résistant à la chaleur premium: Notre couverture d'isolation est construite à partir de matériaux résistants à la chaleur de haute qualité qui peuvent résister à des températures extrêmes, assurant des performances et une longévité optimales.

2. Conception de l'ajustement personnalisé: En ajusté pour s'adapter parfaitement sur la platine thermique de votre machine à chaleur, cette couverture offre un ajustement sécurisé et précis, minimisant la perte de chaleur et maximisant la distribution de chaleur.

3. Sécurité améliorée: La sécurité est primordiale, et cette couverture offre une couche de protection supplémentaire en empêchant les brûlures accidentelles et en minimisant le risque de dommages aux surfaces environnantes pendant le fonctionnement.

4. Rétention de chaleur efficace: En isolant le plateau de chaleur, cette couverture aide à maintenir une température cohérente, favorisant l'efficacité énergétique et accélérant le processus de chauffage pour des délais de redressement du projet plus rapides.

5. Résultats professionnels: Atteignez les résultats de qualité professionnelle avec une amélioration des caractéristiques de distribution de chaleur et de transfert. Cette couverture garantit même le chauffage à travers vos matériaux, ce qui entraîne des conceptions nettes et dynamiques et des applications impeccables.

Améliorez votre machine à chaleur avec le couvercle d'isolation des plaques thermiques Microtec et expérimentez une efficacité améliorée, des économies d'énergie et une longévité pour votre équipement, ce qui en fait un atout inestimable pour vos projets de transfert de chaleur.

Taille disponible: 39x39cm (pour le plateau de chaleur de 38x38 cm) / 41x51cm (pour le plateau de chaleur 40x50cm) / 41x61cm (pour le plateau de chaleur de 40x60cm).



Energy Saver - Innovative Heat Platen Insulation Cover

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

ECO FRIENDLY

ENERGY SAVING

Fonctionnalité

Installation et supprimer faciles: Il garantit une application rapide et une pièce jointe sécurisée, vous faisant gagner du temps et des efforts.

Chauffage plus rapide: Avec le couvercle d'isolation, votre machine à chaleur chauffe jusqu'à 200 ° C en seulement 15 minutes, contre près de 20 minutes sans elle. Cette efficacité accrue fait gagner du temps et stimule la productivité.

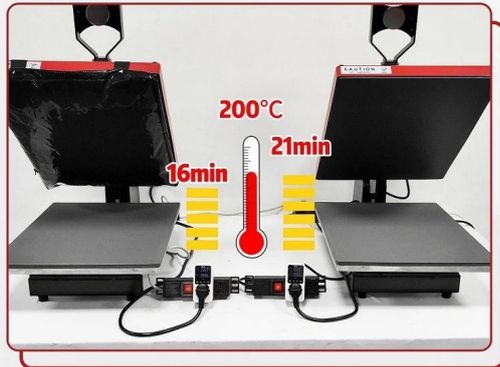
Économie d'énergie: En minimisant la dissipation de la chaleur, la couverture aide à réduire la consommation d'énergie, ce qui rend votre presse à chaleur plus respectueuse et rentable.

Rétention de chaleur: La couverture d'isolation microtec empêche efficacement la perte de chaleur du plateau de chaleur, garantissant un maintien optimal de la température et l'efficacité énergétique même lorsque la machine est inactive.

Durabilité: Fabriquée à partir de matériaux résistants à la chaleur de haute qualité, le couvercle d'isolation est construit pour résister à des températures élevées et à une utilisation fréquente, offrant des performances et une protection durables pour votre platine thermique.

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

Modèle n °	HIC-15 / HIC-20 / HIC-24
Épaisseur	6,5 cm
Taille de couverture	39x39cm, 41x51cm, 41x61cm
Pour la presse à chaleur avec des tailles	38x38cm / 40x50cm / 40x60cm

CONTACT INFORMATION



www.heatpress.cn



sales@szmicrotec.com



+ 86-13924604227



Facebook



YouTube