

Description

Présentation du couvercle isolant du plateau chauffant, un accessoire indispensable pour votre presse à chaud. L'isolation thermique innovante en matière d'économie d'énergie est conçue pour révolutionner votre expérience de pressage à chaud grâce à ses caractéristiques de pointe :

1. Matériau résistant à la chaleur de qualité supérieure : Notre couverture isolante est fabriquée à partir de matériaux résistants à la chaleur de haute qualité qui peuvent résister à des températures extrêmes, garantissant des performances et une longévité optimales.

2. Conception sur mesure : Conçu pour s'adapter parfaitement au plateau chauffant de votre presse à chaud, ce couvercle offre un ajustement sûr et précis, minimisant les pertes de chaleur et maximisant la répartition de la chaleur.

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

4. Rétention efficace de la chaleur : En isolant le plateau chauffant, ce couvercle aide à maintenir une température constante, favorisant l'efficacité énergétique et accélérant le processus de chauffage pour des délais d'exécution de projet plus rapides.

5. Résultats professionnels : Obtenez des résultats de qualité professionnelle avec des caractéristiques améliorées de distribution de chaleur et de transfert. Cette couverture assure une chaleur uniforme sur vos matériaux, ce qui donne lieu à des designs nets et éclatants et à des applications impeccables.

Améliorez votre presse à chaud avec le couvercle isolant Microtec Heat Platen et bénéficiez d'une efficacité, d'économies d'énergie et d'une longévité améliorées pour votre équipement, ce qui en fait un atout inestimable pour vos projets de transfert de chaleur.

Taille disponible : 39x39cm (pour plateau chauffant 38x38cm)/ 41x51cm (pour plateau chauffant 40x50cm)/ 41x61cm (pour plateau chauffant 40x60cm).



Feature

Installation et retrait faciles : il garantit une application rapide et une fixation sécurisée, vous faisant gagner du temps et des efforts.

Chauffage plus rapide : Avec la housse isolante, votre presse à chaud chauffe jusqu'à 200°C en seulement 15 minutes, contre près de 20 minutes sans elle. Cette efficacité accrue permet de gagner du temps et d'augmenter la productivité.

Économie d'énergie: En minimisant la dissipation thermique, le couvercle contribue à réduire la consommation d'énergie, rendant votre presse à chaud plus écologique et plus rentable.

Rétention de chaleur : Le couvercle isolant Microtec empêche efficacement la perte de chaleur du plateau chauffant, garantissant un maintien optimal de la température et une efficacité énergétique même lorsque la machine est inactive.

Durabilité: Fabriquée à partir de matériaux résistants à la chaleur de haute qualité, la housse isolante est conçue pour résister à des températures élevées et à une utilisation fréquente, offrant ainsi des performances et une protection durables à votre plateau chauffant.



Specification

Numéro de modèle.	HIC-15/ HIC-20/ HIC-24
Épaisseur	6,5 cm
Taille de la couverture	39x39cm, 41x51cm, 41x61cm
Pour presse à chaud avec tailles	38x38cm / 40x50cm / 40x60cm

