Description

Présentation de notre <u>Plateau chauffant</u>, Modèle n° RHP, conçu pour élever vos projets de transfert de chaleur avec des performances et une précision supérieures. Construit à partir d'un matériau en aluminium fin grâce à un processus de moulage sous pression, ce <u>plateau chauffant</u> assure une répartition plate et uniforme de la chaleur, ce qui le rend parfait pour les transferts de chaleur Plastisol.

Feature

Construction moulée sous pression: Le processus de moulage sous pression garantit une construction robuste et durable, offrant une utilisation durable et conservant sa forme et son intégrité à des températures élevées.

Distribution de chaleur plate et uniforme: Conçue pour un transfert de chaleur optimal, la surface plane de notre plateau chauffant assure une répartition homogène de la chaleur, résultant en des transferts constants et de haute qualité à chaque fois.

Matériau en aluminium fin: Fabriqué à partir d'aluminium de qualité supérieure, ce plateau chauffant offre une excellente conductivité thermique et durabilité, améliorant ainsi l'efficacité et l'efficacité de votre presse à chaud.

Parfait pour le transfert de chaleur Plastisol: Spécialement conçu pour gérer les transferts thermiques Plastisol, notre plateau chauffant garantit que vos créations sont transférées parfaitement, produisant des impressions éclatantes et durables.

Taille personnalisée acceptable: Nous proposons des options de personnalisation pour répondre à vos besoins spécifiques, vous permettant de choisir la taille parfaite pour votre presse à chaud et garantissant un ajustement sur mesure pour vos projets uniques.

