

Description

Ce [Feuille de téflon](#) est utilisé pour éloigner la platine thermique de la saleté. La caractéristique résistante à la chaleur rend cette feuille populaire dans le champ de presse de chaleur.

À l'exception des tailles normales, les tailles personnalisées également sont bénéfiques. La taille en rouleau est avec la largeur de 1 mètre, la longueur de 100 mètres.



Empêche les encres de tacher le plateau de chaleur
Élimine la brûlure sur les produits
Empêche les transferts de coller à la taille du plateau:
40x53cm pour le plateau 38x38 cm
42x63cm pour le plateau 40x50cm
42x73 cm pour le plateau 40x60 cm
77x110cm pour 75x105 cm
82x105cm pour le plateau 80x100cm
102x125cm pour le plateau 100x120 cm
102x166cm pour le plateau 100x160 cm
Taille différente disponible

OUR FACTORY SHOW

Welcome to Microtec World



Heat Press Expert, Exceed your Vision.

Fonctionnalité

Surface antiadhésive: Les feuilles de téflon empêchent les matériaux, tels que le vinyle, le tissu ou le papier transfert, de coller au plateau de presse à chaleur. Cela garantit des transferts propres et précis sans aucun résidu.

Résistance à la chaleur: Avec la capacité de résister à des températures élevées jusqu'à 260 ° C (500 ° F), les feuilles de téflon fournissent une distribution de chaleur cohérente, garantissant des résultats de transfert optimaux sans endommager les matériaux.

Durabilité: Les feuilles de téflon sont très durables et résistantes à l'usure, ce qui en fait un choix rentable pour une utilisation fréquente dans les opérations de presse de chaleur.

Facilité de nettoyage: La surface lisse et antiadhésive des feuilles de téflon les rend faciles à nettoyer. Tout résidu adhésif ou encre peut être facilement essuyé, en maintenant une surface de travail vierge.

Protection: Les feuilles de téflon protègent le plateau de la machine à chaleur des rayures, des encres et d'autres contaminants, prolongeant la durée de vie de la machine et garantissant des résultats de haute qualité de haute qualité.

Transferts lisses: La faible frottement des feuilles de téflon assure un mouvement en douceur des matériaux pendant le processus de pressage, empêchant toute traînée ou déplacement qui pourrait affecter la qualité de transfert.