

Un StepAlong par Monster Shop (UK)



**PixMaxx Feuille de Téflon Réutilisable  
Résistante à la Chaleur**

10105

**UGS** 10105



## Informations sur le produit

### Feuille de Téflon Réutilisable Résistante à la Chaleur PixMax pour Presses à Chaleur de Sublimation et Vinyle



#### Description

Ces feuilles de Téflon de qualité sont fabriquées à partir de matériau Téflon de qualité supérieure et sont de la taille idéale pour s'adapter à la plupart des presses, y compris nos presses à chaleur exclusives PixMax 38x38cm et 40x50cm. Elles sont parfaites pour garder votre presse à chaleur propre et en bon état, et les feuilles elles-mêmes se nettoient facilement, ce qui permet de les utiliser à maintes reprises. L'utilisation de feuilles de Téflon garantit également que la chaleur est répartie uniformément pendant le processus de transfert thermique et protège la platine de la presse à chaleur en créant une barrière entre la platine et le papier de sublimation ou le vinyle. Ces feuilles empêchent l'accumulation résiduelle de colle et d'encre sur la platine, ce qui vous permet de vous concentrer sur la production de superbes designs sans avoir à vous arrêter pour nettoyer la platine.

#### Variantes / Modèles

.	<b>10105</b>
Taille	48cm x 58cm

#### UGS

10105



## Conseils de sécurité

- Utilisez la feuille de Téflon uniquement comme prévu pour les applications de presse à chaud, de sublimation ou de transfert de vinyle.
- Gardez la feuille à l'écart des flammes nues, des sources de chaleur directe ou des températures dépassant la résistance à la chaleur spécifiée par le fabricant pour éviter les dommages ou la dégradation.
- N'utilisez pas la feuille si elle présente des signes d'usure, de fissures, de brûlures ou de pelage, car un Téflon endommagé peut affecter la distribution de la chaleur et les performances.
- Assurez-vous que la feuille est correctement placée entre les plaques de la presse à chaud et le matériau à presser pour éviter tout contact direct avec les éléments chauffants.
- Évitez une pression excessive lors de l'utilisation de la feuille, car cela pourrait entraîner une usure prématurée ou des dommages.
- Laissez la feuille de Téflon refroidir avant de la manipuler après utilisation, car elle peut retenir la chaleur et causer des brûlures.
- Utilisez des gants résistants à la chaleur si vous manipulez la feuille immédiatement après le pressage pour éviter les brûlures ou les blessures.
- Ne pliez pas et ne froissez pas la feuille, car cela pourrait causer des dommages permanents et affecter sa résistance à la chaleur.
- Nettoyez régulièrement la feuille avec un chiffon doux et non abrasif et un détergent doux pour éliminer les résidus de vinyle, d'encre ou d'adhésifs. Assurez-vous qu'elle est complètement sèche avant de la réutiliser.
- Évitez d'utiliser des outils ou objets tranchants sur la feuille pour éviter les coupures, les déchirures ou les perforations qui pourraient réduire son efficacité.
- Rangez la feuille à plat ou enroulée dans un endroit sec et frais pour éviter la déformation ou les dommages.
- Gardez la feuille hors de portée des enfants et des animaux domestiques pour éviter toute mauvaise utilisation ou ingestion accidentelle.
- Si la feuille émet une odeur inhabituelle, se décolore ou se déforme à des températures de fonctionnement normales, cessez de l'utiliser et remplacez-la immédiatement.
- Suivez toutes les instructions de sécurité pour votre presse à chaud ou votre équipement de sublimation lors de l'utilisation de la feuille de Téflon pour éviter les risques d'incendie ou les dommages mécaniques.



- Éliminez les feuilles de Téflon endommagées ou usées conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets.

## Pas (2)

### 1. Entretien

- Nettoyez régulièrement la feuille de Téflon avec un chiffon doux non abrasif et un détergent doux pour éliminer l'encre, l'adhésif ou les résidus accumulés.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs, des nettoyeurs abrasifs ou des tampons à recurer, car ils peuvent endommager le revêtement antiadhésif.
- Assurez-vous que la feuille est complètement sèche avant de la réutiliser pour éviter toute interférence d'humidité lors du pressage à chaud.
- Ne pliez pas et ne froissez pas la feuille, car cela pourrait causer des dommages permanents et réduire son efficacité. Rangez-la à plat ou enroulée dans un endroit sec et frais.
- Si des résidus d'adhésif ou de vinyle s'accumulent sur la feuille, essuyez-les délicatement avec un chiffon humide lorsque la feuille est froide. Ne grattez pas avec des outils tranchants, car cela pourrait provoquer des rayures ou des déchirures.
- Évitez d'exposer la feuille à des températures au-delà de sa résistance thermique spécifiée, car une chaleur excessive pourrait provoquer une déformation ou une dégradation.
- Inspectez régulièrement la feuille pour détecter des signes d'usure, tels que des fissures, des décollements ou une décoloration. Remplacez-la si des dommages sont détectés pour garantir des performances optimales.
- Gardez la feuille à l'écart des objets tranchants pour éviter les perforations ou les coupures qui pourraient compromettre sa résistance à la chaleur et sa durabilité.
- Rangez la feuille dans un environnement propre et sans poussière pour éviter toute contamination pouvant se transférer sur les tissus ou les matériaux lors du pressage.



- Si la feuille commence à perdre ses propriétés antiadhésives, envisagez de la remplacer pour maintenir des transferts de chaleur fluides et efficaces.

## 2. Dépannage

- **QUE FAIRE S'IL MANQUE DES PIÈCES DANS MA COMMANDE ?**

S'il semble qu'il manque une pièce dans votre commande, contactez notre équipe de support client amicale et serviable dans les 7 jours suivant la réception.

- **POUR TOUS LES AUTRES PROBLÈMES, VEUILLEZ CONTACTER NOTRE ÉQUIPE DE SUPPORT CLIENT.**

Conditions d'utilisation: <https://fr.monstershop.eu/policies/terms-of-service>

