

Ein StepAlong von Monster Shop (UK)



**PixMaxx Wiederverwendbares  
hitzebeständiges Teflonblatt**

10105

Artikelnummer 10105



Produktinformationen

**PixMax Wiederverwendbares hitzebeständiges Teflonblatt für Sublimation & Vinyl-Heißpressen**



**Beschreibung**

Diese hochwertigen Teflonblätter bestehen aus erstklassigem Teflonmaterial und haben die ideale Größe, um in die meisten Pressen zu passen, einschließlich unserer exklusiven PixMax 38x38cm und 40x50cm Heißpressen. Sie sind perfekt, um Ihre Heißpresse sauber und in gutem Zustand zu halten, und die Blätter selbst lassen sich leicht reinigen, sodass sie immer wieder verwendet werden können.

Die Verwendung von Teflonblättern sorgt auch dafür, dass die Wärme während des Hitzetransferprozesses gleichmäßig verteilt wird und schützt die Heizplatte der Presse, indem sie eine Barriere zwischen der Platte und dem Sublimationspapier oder Vinyl schafft. Diese Blätter verhindern den Aufbau von Kleber und Tinte auf der Platte, sodass Sie sich auf die Erstellung großartiger Designs konzentrieren können, anstatt die Platte reinigen zu müssen.

Varianten / Modelle

|       |              |
|-------|--------------|
| .     | <b>10105</b> |
| Größe | 48cm x 58cm  |

Artikelnummer

10105



## Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Teflonblatt nur wie vorgesehen für Anwendungen mit Transferpressen, Sublimation oder Vinyltransfer.
- Halten Sie das Blatt von offenen Flammen, direkten Wärmequellen oder Temperaturen fern, die die vom Hersteller angegebene Hitzebeständigkeit überschreiten, um Schäden oder Verschlechterung zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Blatt nicht, wenn es Abnutzungserscheinungen, Risse, Brandspuren oder Ablösungen aufweist, da beschädigtes Teflon die Wärmeverteilung und Leistung beeinträchtigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass das Blatt korrekt zwischen den Platten der Transferpresse und dem zu pressenden Material platziert ist, um direkten Kontakt mit den Heizelementen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck bei der Verwendung des Blattes, da dies zu vorzeitigem Verschleiß oder Schäden führen kann.
- Lassen Sie das Teflonblatt nach dem Gebrauch abkühlen, bevor Sie es anfassen, da es Wärme speichern und Verbrennungen verursachen kann.
- Verwenden Sie hitzebeständige Handschuhe, wenn Sie das Blatt unmittelbar nach dem Pressen handhaben, um Verbrennungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Falten oder knicken Sie das Blatt nicht, da dies zu dauerhaften Schäden führen und seine Hitzebeständigkeit beeinträchtigen kann.
- Reinigen Sie das Blatt regelmäßig mit einem weichen, nicht scheuernden Tuch und mildem Reinigungsmittel, um Rückstände von Vinyl, Tinte oder Klebstoffen zu entfernen. Stellen Sie sicher, dass es vor der Wiederverwendung vollständig trocken ist.
- Vermeiden Sie die Verwendung scharfer Werkzeuge oder Gegenstände auf dem Blatt, um Schnitte, Risse oder Einstiche zu verhindern, die seine Wirksamkeit verringern könnten.
- Lagern Sie das Blatt flach oder gerollt an einem trockenen, kühlen Ort, um Verformungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Blatt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um versehentlichen Missbrauch oder Verschlucken zu vermeiden.
- Wenn das Blatt einen ungewöhnlichen Geruch abgibt, sich verfärbt oder sich bei normalen Betriebstemperaturen verformt, stellen Sie die Verwendung ein und ersetzen Sie es sofort.



- Befolgen Sie alle Sicherheitsanweisungen für Ihre Transferpresse oder Sublimationsgeräte, wenn Sie das Teflonblatt verwenden, um Brandgefahren oder mechanische Schäden zu vermeiden.
- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Teflonblätter gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsvorschriften.

## Schritte (2)

### 1. Wartung

- Reinigen Sie das Teflonblatt regelmäßig mit einem weichen, nicht scheuernden Tuch und einem milden Reinigungsmittel, um Tinten-, Klebstoff- oder Rückstandsansammlungen zu entfernen.
- Vermeiden Sie die Verwendung von aggressiven Chemikalien, scheuernden Reinigern oder Scheuerschwämmen, da diese die Antihafbeschichtung beschädigen können.
- Stellen Sie sicher, dass das Blatt vor der Wiederverwendung vollständig trocken ist, um Feuchtigkeitsstörungen beim Hitzeprägen zu vermeiden.
- Falten oder knicken Sie das Blatt nicht, da dies dauerhafte Schäden verursachen und seine Wirksamkeit verringern kann. Lagern Sie es flach oder aufgerollt an einem trockenen, kühlen Ort.
- Wenn sich Klebstoff- oder Vinylrückstände auf dem Blatt ansammeln, wischen Sie diese vorsichtig mit einem feuchten Tuch ab, während das Blatt kühl ist. Verwenden Sie keine scharfen Werkzeuge zum Abkratzen, da dies Kratzer oder Risse verursachen kann.
- Vermeiden Sie es, das Blatt Temperaturen auszusetzen, die über seine spezifizierte Hitzebeständigkeit hinausgehen, da übermäßige Hitze Verformungen oder Abbau verursachen kann.
- Überprüfen Sie das Blatt regelmäßig auf Abnutzungserscheinungen wie Risse, Abblättern oder Verfärbungen. Ersetzen Sie es, wenn Schäden festgestellt werden, um optimale Leistung zu gewährleisten.
- Halten Sie das Blatt von scharfen Gegenständen fern, um Einstiche oder Schnitte zu vermeiden, die seine Hitzebeständigkeit und Haltbarkeit beeinträchtigen könnten.



- Lagern Sie das Blatt in einer sauberen, staubfreien Umgebung, um eine Kontamination zu vermeiden, die während des Pressens auf Stoffe oder Materialien übertragen werden könnte.
- Wenn das Blatt beginnt, seine Antihaft-Eigenschaften zu verlieren, ziehen Sie einen Austausch in Betracht, um glatte und effiziente Hitzetransfers zu gewährleisten.

## 2. Fehlerbehebung

- **WAS SOLL ICH TUN, WENN TEILE IN MEINER BESTELLUNG FEHLEN?**

Wenn Teile in Ihrer Bestellung zu fehlen scheinen, kontaktieren Sie unser freundliches und hilfsbereites Kundenserviceteam innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt.

- **FÜR ALLE ANDEREN PROBLEME KONTAKTIEREN SIE BITTE UNSER KUNDENSERVICETEAM.**

Allgemeine Geschäftsbedingungen: <https://de.monstershop.eu/policies/terms-of-service>

