



DTF PET FILM - 5901

DIE INSTANTE LÖSUNG VON PET-FOLIEN FÜR DTF-TRANSFERS

PET DTF INSTANT PEEL ist der ideale Verbündete für Profis, die bei ihren Markierungsprozessen höchste Geschwindigkeit und Qualität verlangen.

SPEZIFIKATIONEN

 ZUSAMMENSETZUNG	PET FILM
 MATERIALSTÄRKE	75 µm

UTILISATION

 TEXTILE	Baumwolle, Polyester, Acry
 ZEIT &	150°C- 302°F
 TEMPERATUR	12 s
 DRUCK	Mittel
 ABZIEHVERKALTEN	Instant

DIE HAUPTVORTEILE

- **Sofort abziehen**
- Matte Oberfläche
- Glatte Oberfläche
- Lebendige Farben.
- Keine Rückstände von Puder, Kleber oder Tinte auf der Folie.
- Geeignet für alle DTF-Drucker
- Verfügbare Abmessungen 60cmx100m & 30cmx100m

PFLEGE UND BEHANDLUNG

Bitte beachten Sie jederzeit die Anweisungen des Kleidungsstücks.
Befolgen Sie die Anweisungen des Druckerherstellers. Drucken bei 45°C-113°F und Trocknungstemperatur bei 65°C-149°F.
Lassen Sie nach dem Auftragen 24 Stunden vor der ersten Wäsche vergehen.
Vermeiden Sie die Verwendung von aggressiven Produkten.
Nicht bleichen.

Waschen	Bügeln	Trockner
 40°C / 104°F	 Rückseite Autorisiert	 Ja

SCHRITT FÜR SCHRITT : WIE VERARBEITEN SIE IHR PRODUKT

Schritt 1 - Drucken Sie Ihr Muster auf PET-Folie: Wählen Sie den Spiegeldruck und drucken Sie das Muster auf die PET-Folie.

Schritt 2 - Hotmelt-Puder auftragen: Streuen Sie das Hotmelt-Puder gleichmäßig auf die bedruckte Folie und klopfen Sie überschüssiges Puder ab.

Schritt 3 - Trocknen der bedruckten PET-Folie und Schmelzen des Pulvers: Trocknen und schmelzen Sie das Hotmelt-Puder durch ein Förderband oder eine Heißpresse. Über das Förderband: stellen Sie die Temperatur auf 100°C- 212°F.

Schritt 4 - Übertragen Sie das Muster: Übertragen Sie es auf das Kleidungsstück mit einer Heißpresse bei 150°C-302°F für 12 Sekunden.

Schritt 5 - Sofort abziehen

HINWEIS: Wir empfehlen dringend, vor der Produktion Tests zum Schneiden, Druck und Anwendung durchzuführen.

LAGERUNG

Die empfohlene Lagerdauer beträgt bis zu einem Jahr. Lagern Sie das Produkt in einem trockenen Raum bei 15°C-30°C/60°F-85°F.

Vor Sonneneinstrahlung schützen, aufrecht lagern