



# DTF PET FILM - 5900

## DIE PET-FOLIENLÖSUNG FÜR DTF-ÜBERTRAGUNGEN

Geeignet für jede DTF-Anwendung, die Pet DTF von Chemica ist effizient und präzise bis ins kleinste Detail. Diese einzigartige Folie bietet das Beste für eine stabile Produktion und gleichbleibende Qualität.

### SPEZIFIKATIONEN






 <b>ZUSAMMENSETZUNG</b>	PET FILM
 <b>MATERIALSTÄRKE</b>	75 µm

### DIE HAUPTVORTEILE

- 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

### UTILISATION



 <b>TEXTILE</b>	Baumwolle, Polyester, Acry
 <b>ZEIT &amp;</b>	150°C- 302°F
 <b>TEMPERATUR</b>	15 s
 <b>DRUCK</b>	Mittel
 <b>ABZIEHVERKALTEN</b>	Kalt

### 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 90°C-194°F.

**Schritt 4** - Übertragen Sie das Muster: Übertragen Sie es auf das Kleidungsstück mit einer Heißpresse bei 150°C-302°F für 15 Sekunden.

**Schritt 5** - Abziehen, während es kalt ist.

**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