

# DTF-Transferdruck Verarbeitungsanleitung

Schritt-für-Schritt Anleitung | Dual Peel Folie | Professionelle Tipps

## SCHRITT 1: VORBEREITUNG

### Materialien & Werkzeuge

- ✓ **DTF-Transfer:** Unserer 60 × 25 cm Dual Peel Folie
- ✓ **Textil:** Baumwolle, Mischgewebe oder Polyester (saubere Oberfläche)
- ✓ **HitzePresse:** 160–180 °C (je nach Folie/Stoff)
- ✓ **Schutzfolie:** Silikon-Schutzfolie oder Teflon-Folie zum Schützen
- ✓ **Druck/Messer:** Scharfes Messer oder Schneideplotter zum Zuschneiden
- ✓ **Wasser/Dampf:** Optional für Cold-Peel Variante

### Vorbereitung des Textils

- ✓ **Textil glätten:** Falten oder Unebenheiten entfernen
- ✓ **Temperatur:** Stoff sollte Raumtemperatur haben
- ✓ **Haftgrund:** Optional leicht befeuchten (bei Cold Peel)
- ✓ **Größe checken:** Transfer passt in die HitzePresse?

## SCHRITT 2: HEISSPRESSUNG (HOT PEEL)

### Heißpressen Anleitung

- ✓ **Temperatur:** 160–180 °C (je nach Textil-Typ testen)
- ✓ **Zeit:** 10–15 Sekunden für optimales Ergebnis
- ✓ **Druck:** Mittlerer bis hoher Druck (ggf. Druck-Einheit beachten)
- ✓ **Schutzfolie:** Silikon-Schutzfolie zwischen Presse und Transfer verwenden
- ✓ **Abziehen:** Sofort nach dem Pressen (noch warm!) abziehen
- ✓ **Vorsicht:** Transfer ist heiß – Arbeitshandschuhe tragen!

### Schritt 3: Kalte Verarbeitung (Cold Peel)

- ✓ **Abkühlen:** Transfer ca. 5–10 Minuten abkühlen lassen
- ✓ **Leichte Feuchtigkeit:** Optional mit feuchtem Tuch anfeuchten

- ✓ **Sorgfältig abziehen:** Ecke langsam anheben, gleichmäßig abziehen
- ✓ **Kontrolle:** Folie sollte sauber abgehen, kein Motiv verschmiert
- ✓ **Vorteil:** Bessere Kontrolle, geringeres Verschmier-Risiko

TEMPERATURBEREICH

**160–180 °C**

PRESSZEIT

**10–15 Sekunden**

DUAL PEEL FOLIE

**Hot & Cold**

GEEIGNET FÜR

**Baumwolle, Mix, Polyester**

WASCHBESTÄNDIGKEIT

**Bis 60 °C\***

LAGERUNG

**Kühl & trocken**

### **Professionelle Tipps & Troubleshooting**

- ✓ **Testdruck:** Immer einen Testdruck auf Altware machen vor Serienproduktion
- ✓ **Pressentest:** Temperatur & Zeit je nach Hitzeplatte anpassen
- ✓ **Blasen/Falten:** Transfer schief angedrückt? Sauber von vorne anfangen
- ✓ **Flächigkeit:** Ungleichmäßiger Druck = Presse überprüfen oder Folie neu positionieren
- ✓ **Farben matter:** Temperatur ggf. erhöhen oder Druckzeit verlängern
- ✓ **Cracking:** Transfer zu heißer Stoff oder zu lange gedrückt
- ✓ **Lagerung:** Transfers kühl und trocken lagern, nicht gefaltet
- ✓ **Qualitätskontrolle:** Nach ca. 5 Wäschen Ergebnis prüfen