

DTF-Transferdruck Verarbeitunganleitung

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 Hitzepresse 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

© 2026 [dtf-druck.com](https://www.dtf-druck.com) – Professionelle DTF-Transferdrucke für Vereine, Firmenkunden & DIY

Fragen zur Verarbeitung? Kontaktieren Sie uns oder lesen Sie unsere **FAQs**. *Waschbeständigkeit hängt von Stoff und Verarbeitung ab.