



DTF-Transferfilm 60 cm Breite, 100 lfm - Cold Peel



♥ Merken

Artikel-Nr.:	DTF-F60-CP1
Freitextfeld 1:	Cold Peel Dtenblatt
Freitextfeld 2:	siehe "Verfügbare Downloads"

Beschreibung

DTF-Transferfilm 60 cm Breite 100 lfm - Cold Peel Temperaturen und Presszeiten sind abhängig...

Produktinformationen "DTF-Transferfilm 60 cm Breite, 100 lfm - Cold Peel"

DTF-Transferfilm 60 cm Breite
100 lfm - Cold Peel

Temperaturen und Presszeiten sind abhängig von der Kombination Tinte / Schmelzkleber

Allgemeine Anwendungsparameter

Ideale Betriebsumgebung beim Druck / Weiterverarbeitung:
20-25 °C, 40-60% rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Das Textil vorpressen, um Restfeuchte aus dem Gewebe zu entfernen.

- DTF-Transfers ca 6 - 8 Sekunden und mit 140 – 150°C - bei mittlerem Druck - auf das Textil übertragen
- HotPeel – Instant Peel --> sofort ablösbar.
- **ColdPeel – Wartezeit ca. 20 Sekunden (auf kühlem Untergrund)**
- Textil ca. 3 Sekunden nachpressen

Hilfsmittel:

- [Fixierpapier](#)
- [Hitzeschutz – Handschuhe](#)

Hinweis:

Aufgrund von Unterschieden bei der Ausführung der Transferpressen bitte immer vorab prüfen, ob der Druck und die Temperatur korrekt eingestellt und erreicht wird, da jede Presse unterschiedlich ist. Die angegebenen Werte sind Richtwerte.

Wichtig:

Bei Materialien wie Polyester, Polyester-Misch-Textilien und Softshell sind die Presszeiten zu senken (ca. 120 – 130°C und ca. 10 - 12 Sek.)

Bitte testen Sie vorab auf Re-Sublimation.

Weiterführende Links zu "DTF-Transferfilm 60 cm Breite, 100 lfm - Cold Peel"

- > [Fragen zum Artikel?](#)
- > [Weitere Artikel von DP Solutions](#)

Zubehör **1**

+