



DIRECT TO FILM

Einzeln oder als DTG-Erweiterung

Nutzen Sie die professionellen DTG-Drucker von EPSON und Brother für DTF oder erweitern Sie das System mit einer Vorbehandlungsmaschine zu einem DTG-Verfahren.

www.schulzeshop.com



MAXIMAL FLEXIBEL MIT DTF



Was ist DTF?

Wie funktioniert diese Drucktechnologie und für wen ist sie interessant?

Hinter den drei Buchstaben verbirgt sich ein Begriff aus dem Englischen: „Direct to Film“. Auf Deutsch am besten mit: „Direktdruck auf Folie“ zu übersetzen.

Den DTF-Druck gibt es schon seit vielen Jahren, doch gelang dem Verfahren nie der Durchbruch für Massenanwendungen. Durch die Entwicklungen bei professionellen Markendruckern können DTF-Transfers nun bequem und sicher mit einem DTG-Drucker und den Originaltinten gedruckt und verarbeitet werden.

Die wichtigen Vorteile

- ✔ Veredeln Sie nahezu jede Art von Textilien, wie z.B. Polyester, Mischgewebe, Sportbekleidung, Funktionsbekleidung, Arbeitsbekleidung, Warnwesten, Turnbeutel und Caps
- ✔ DTF-Transfers sind dehnbar, reißfest und bis 60 Grad waschbar
- ✔ Druck mit zertifizierter Originaltinte ohne Garantieverlust und ohne Druckkopfprobleme
- ✔ Kein aufwendiges Entgittern wie bei Flexfolien notwendig
- ✔ DTF-Transfers lassen sich einfach vorproduzieren und lagern
- ✔ Erweitern Sie Ihre DTG-Anwendungsmöglichkeiten
- ✔ Erstellen Sie mit Ihrem DTG-Drucker DTF-Transfers
- ✔ Drucken Sie in schneller DTG-Druckgeschwindigkeit



EGAL OB EINZELNE DESIGNS ODER GROSSE AUFLAGEN

In 4 Schritten zum fertigen Produkt

1. VOR DEM DRUCKEN SCHULZE PROFILIERUNG



- DTF-Druckmodus in der RIP Software auswählen. Hinweis: In der Cadlink RIP Software hat die SCHULZE DTF-Folie eine eigene Profilierung.
- Gripmatte auf den DTG-Drucktisch legen. Darauf die DTF-Folie mit der zu bedruckenden Seite nach oben legen. Alternativ kann die DTF-Folie auch mit Klebeband fixiert werden.

2. DESIGN DRUCKEN MIT DTG-TINTE



- Das Design auf die DTF-Folie drucken. Zuerst werden die CMYK-Farben gedruckt, danach folgt eine weiße Deckschicht.

3. POWDERN & TROCKNEN THERMOFIXIERPULVER



- Thermopulver auf die bedruckte DTF-Folie auftragen.
- Überschüssiges Pulver abschütteln.
- Aktivierung des Thermofixierpulvers mittels Hitze.

4. TRANSFERIEREN OHNE RÜCKSTÄNDE



- Das Design mit einer Transferpresse auf ein Textil übertragen.
- Nach dem Pressen die Folie warm oder kalt abziehen.

Maschinen und Material aus einer Hand

DTG-Drucker, DTF-Folie, Thermopulver, Gripmatte, RIP Software, Powder Machine, Trockenkanal KN 800



SCHULZE

UNSER AUSSENDIENST IMMER VOR ORT!

Wir garantieren Ihnen den besten Service bei Ihnen vor Ort. Da uns persönliche Betreuung sehr wichtig ist, stehen Ihnen bundesweit Außendienstkollegen zur Verfügung. Unsere Experten sind Ihr persönlicher Ansprechpartner, wenn es um Produkte, Anwendungen, Neuheiten oder Problemstellungen geht. Immer ausgestattet mit neuen Mustern, Katalogen und Farbkarten stehen sie für Ihre Fragen gerne zur Verfügung. Denn wir sind dort, wo guter Rat gefragt ist: vor Ort!

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT? SCHULZE IST IHR PARTNER FÜR BESTEN SERVICE!

Kontaktieren Sie uns!

Tel.: +49 30 68 29 54-0
info@schulzeshop.com

Walter Schulze GmbH
Sarirstraße 5
12529 Schönefeld
www.schulzeshop.com

„DTF ist besonders für Mischgewebe,
Polyesterstoffe und Caps die Lösung
für den Textilveredler mit flexiblen
Anforderungen.“



SCHULZE

WALTER SCHULZE

Erfahrung
seit 1955

schulzeshop.com

**MAKE IT
HAPPEN!**

