



0365 - 83 28 96 59



www.transferwelt24.de

DAS SOFTPATCH®MULTICOLOR, OHNE KOMPROMISSE ...

Kurz und knackig: Ihre Vorteile

Druckfläche 300 x 430 mm
zertifiziert nach OEKO-TEX® Standard 100 Klasse 1
Farbmigration vermindert (verarbeitbar ab 100°C)
für fast alle gängigen Textiloberflächen, auch Nylon
waschbar -90°C / geeignet für Trockner, Industriegewäsche, Trockenreinigung
Verarbeitung ab 6 Sekunden und ab 100°C
glatte Druckfarben nach Pantone C (Solid Coated)
excellente Farbwiedergabe und hoch deckend / keine weissen oder Kleberränder
Oberfläche trocken, weich und belastbar
fotorealistische Motive, feinste Linien und Details mit nicht sichtbarem Druckraster
alle Motive, Bilder, Pantone Farben etc. auf einem Transferbogen kombinierbar

Anforderungen an Ihre Druckdaten

Datei erstellen im CMYK Modus Profil „ISO Coated V2“ mit mind. 300dpi
für Texte, Konturen und freistehende Objekte empfehlen wir eine Linienstärke von 1 mm
alle Objekte müssen freigestellt und mit transparentem Hintergrund sein
die Farbe Weiss immer als 100% Weiss anlegen
für ein sattes Schwarz ca. „C: 88% / M: 79% / Y: 65% / K: 100%
bei Vektordaten Pfade und Schriften immer in Kurven umwandeln
Dateien für Pantone Vorgaben immer als Vektordaten, den Farbfeldern ist der entsprechende Pantone Ton zuzuweisen
Effektfarben wie Gold und Silber sind nur nach Absprache möglich
Transparenzen, Linseneffekte oder Schatten mit Verlauf in das Textil sind NICHT möglich
Datenformate: CDR, AI, PDF, PSD, EPS (Reduzierung der Dateigröße durch packen in RAR oder ZIP Dateien)

Wie erstelle ich eine Datei mit Pantone Vorgaben

Wenn Sie bestimmte Farbvorgaben für Ihren Kunden haben – ist es bei unserem Druckverfahren möglich und notwendig den gewünschten Farbfeldern einen Pantone Ton zuzuweisen.

Druckdatei immer als Vektordatei erstellen im Modus CMYK
Farbpalette Pantone Solid Coated auswählen
den einzelnen Vektoren, Linien, Schriften oder Konturen den gewünschten Pantone Ton zuweisen

Wenn Sie die Druckdaten nicht als Vektordaten liefern – ist es NICHT möglich Pantone Töne zu drucken!
Es werden dann Standard CMYK Werte gedruckt.

Kurzbeschreibung Verarbeitung

die Transferfolie ist warm und/oder kalt ablösend
die Übertragung ist auch mit einem Bügeleisen möglich
das Transfer kann von 100° – 190°C verarbeitet werden, je nach Untergrund
Dauer der Übertragung ab 6 Sekunden / 3 Sekunden nachfixieren
Anpressdruck 3-4 bar (mittlerer bis starker Druck)

