

**TEXTILIEN**

Baumwolle

Baumwollmischgewebe
mit mindestens 70% Baumwollanteil

Naturfasern

Das Textil (inkl. Weichmacher) muss
200°C Bügeltemperatur vertragen**APPLIKATION**Temperatur 190–200°C
Vorwärmen nicht erforderlich

Zeit 6–12 Sekunden

Druck 0,5–0,8 kp/cm²
3–4 bar (starker Druck)Trägerpapier noch in der
Maschine **sofort heiß** abziehen**LAGERFÄHIGKEIT**ca. 2 Jahre bei luftdichter und
dunkler Lagerung**VORAUSSETZUNGEN**Mindestdetailstärke
positiv 0,3 mm, negativ 0,6 mm
(Zulauf)Vektordatei
oder Pixelgrafik mit realen 600 dpiMindestmenge
100 Stück**PFLEGE**waschbar bis 60°C
links bügeln
nicht chloren
nicht trocknergeeignet
nicht chemisch reinigen**ZERTIFIKAT**schadstoffgeprüft
Öko-Tex Standard 100 Klasse 1
für Babys und Kleinkinder geeignet

TRANSFERDRUCK

Soft-Transfer**KAUM FÜHLBAR**Beim Soft-Transfer dringt **die Farbe vollständig in das Gewebe ein** und hinterlässt nur einen **kaum fühlbaren Farbbelag** auf dem Textil. Charakteristisch ist die **weiche, dehnbare und strapazierfähige Oberfläche**. Idealerweise wird es auf saugfähigen, dehnbaren Baumwoll- und Baumwollmischgeweben oder anderen Naturfasern angewendet, die **200°C Bügeltemperatur** vertragen.**Optimale Farbergebnisse** erzielt man auf **hellen Stoffen**. Auf **farbigen oder dunklen Hintergründen** können die **Farben verfälscht** wiedergegeben werden. Nur **schwarze Soft-Transfers** sind auf allen Hintergründen ausreichend deckend.**EIGENSCHAFTEN****kaum fühlbar**
Farbe liegt nicht oben auf, sondern dringt in das Textil ein
wenig Deckkraft
nur für helle Textilien geeignet
nicht glänzend
für Babys und Kleinkinder geeignet