



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 dpi

Mindestmenge
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 Farbelag** 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