

# 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

## INFORMATION

### TEXTILIEN



Baumwolle  
Baumwollmischgewebe mit mindestens 70% Baumwollanteil  
Naturfasern

Das Textil (inkl. Weichmacher) muss 200°C Bügeltemperatur vertragen

### DRUCKDATEN



Mindestdetailstärke positiv 0,3 mm, negativ 0,6 mm (Zulauf)

Vektordatei oder Pixelgrafik mit realen 600 dpi

Mindestmenge 50 Stück

### APPLIKATION



Temperatur 190-200°C, kein Vorwärmen nötig

Zeit 8-12 Sekunden

Druck 0,5-0,8 kp/cm<sup>2</sup> 3-4 bar (starker Druck)

Trägerpapier noch in der Maschine sofort heiß abziehen

### 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

### LAGERFÄHIGKEIT



ca. 6 Monate bei luftdichter und dunkler Lagerung

