



### TEXTILIEN

Baumwolle  
Baumwollmischgewebe  
sowie andere Naturfasern

auch auf **hellen/weißen Polyesterlaufshirts** möglich;  
Sublimationsgefahr bei farbigen Polyestershirts



### APPLIKATION

Temperatur 175-190°C  
Vorwärmen nicht erforderlich

Zeit 10 Sekunden

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

**Trägerpapier kalt abziehen**



### LAGERFÄHIGKEIT

ca. 6 Monate bei luftdichter und  
dunkler Lagerung



### VORAUSSETZUNGEN

Minstdetailstärke  
positiv 0,6 mm, negativ 1,0 mm  
(Zulauf) für freistehende Details  
und Schriften

Vektordatei  
oder Pixelgrafik mit realen 300 dpi

Mindestmenge  
100 Stück



### PFLEGE

waschbar bis 40°C  
links bügeln  
nicht chloren  
nicht trocknergeeignet  
nicht chemisch reinigen



### ZERTIFIKAT

schadstoffgeprüft  
Öko-Tex Standard 100 Klasse 1  
für Babys und Kleinkinder geeignet



TRANSFERDRUCK

# Foto-Transfer

**FOTOREALISTISCH**

Das Foto-Transfer wird im **4-Farb-Rasterdruck** hergestellt. So können Fotos **originalgetreu** bis zu einem **60er Raster** auf Textilien übertragen werden. Es bietet eine **dehnbare** und **strapazierfähige Oberfläche**, **perfekte Deckkraft** und einen **weichen Griff**.

Foto-Transfers haben eine **hohe Farbbrillanz** und geben Foto- oder Bildvorlagen unverfälscht wieder. **Geeignet für Baumwolle und Mischgewebe.**



### EIGENSCHAFTEN

Offsetdruck 60er-Raster (CMYK)  
weicher Griff  
hohe Elastizität & Deckkraft  
glänzend  
hohe Farbbrillanz  
für Babys und Kleinkinder geeignet