

# SUBLISTOP

## KEINE FARBSUBLIMIERUNG

Das Sublistop-Transfer bietet **perfekte Deckkraft auf allen farbigen Textilien** und erfüllt höchste Ansprüche in Hinsicht auf **Farbechtheit** und **Langlebigkeit**. Vor allem bei **weißen Applikationen** auf Sportbekleidung mit oder aus Polyester können **Farbpartikel des Gewebes** beim Aufbügeln oder nach einiger Zeit das Transfer **durchdringen**. Bei der Herstellung des Sublistop-Transfers wird in einem Multischichtverfahren eine **Migrationssperre aus Silber** zwischen Kleber und Farbschicht eingebracht, die das Wandern der Stofffarbe in die Applikation verhindert.

Der **Hauptunterschied** zum D3000 ist die **Migrationssperre aus Silberfarbe** zur **Verhinderung der Farbsublimierung**. **Notwendig vor allem für Stoffe mit überwiegend Polyester- oder Polyamidfasern.**

Sublistop-Transfer ist **nicht für Softshell geeignet**.



## EIGENSCHAFTEN

textilschonend (160–170°C)

weicher Griff

hohe Deckkraft  
keine Farbsublimierung

glänzend

für Babys und Kleinkinder geeignet

# INFORMATION

## TEXTILIEN



Baumwolle,  
Mischgewebe, Synthetik

speziell für farbintensive  
Polyestertextilien  
(Trikots, Lauf-/Bikeshirts)

nicht für Softshell  
geeignet

## DRUCKDATEN



Mindestdetailstärke  
positiv 1 mm, negativ  
1,2 mm (Zulauf)

Vektordatei  
oder Pixelgrafik mit  
realen 600 dpi

Mindestmenge  
50 Stück

## APPLIKATION



Temperatur 160-170°C,  
kein Vorwärmen nötig

Zeit 10-15 Sekunden

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

Trägerfolie warm/heiß  
abziehen

## 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



## LAGERFÄHIGKEIT



ca. 6 Monate bei  
luftdichter und dunkler  
Lagerung