



TEXTILIEN

Baumwolle, Mischgewebe, Synthetik

speziell für **farbintensive**

Polyestertextilien

(Trikots, Lauf-/Bikeshirts)

nicht für Softshell geeignet



APPLIKATION

Temperatur 160–170°C

Vorwärmen nicht erforderlich

Zeit 10–15 Sekunden

Druck 0,5–0,8 kp/cm²

3–4 bar (starker Druck)

**Trägerpapier handwarm,
Trägerfolie warm/heiß abziehen**



LAGERFÄHIGKEIT

ca. 2 Jahre bei luftdichter und dunkler Lagerung



VORAUSSETZUNGEN

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

Vektordatei
oder Pixelgrafik mit realen 600 dpi

Mindestmenge
50 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

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 Multi-schichtverfahren 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 überwiegender 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