

**TEXTILIEN**

Baumwolle, Mischgewebe, Synthetik

speziell für **farbintensive****Polyestertextilien**

(Trikota, 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**

Minstdetailstärke

positiv 1 mm, negativ 1,2 mm
(Zulauf)Vektordatei
oder Pixelgrafik mit realen 600 dpiMindestmenge
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 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