

Transfer-  
druck



## TEXTILIEN

Baumwolle

Baumwollmischgewebe  
mit mindestens 70% Baumwollanteil

Naturfasern

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



## APPLIKATION

Temperatur 190–200°C  
Vorwärmen nicht erforderlich

Zeit 6–12 Sekunden

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

Trägerpapier noch in der  
Maschine **sofort heiß** abziehen



## LAGERFÄHIGKEIT

ca. 2 Jahre bei luftdichter und  
dunkler Lagerung



## VORAUSSETZUNGEN

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

Vektordatei  
oder Pixelgrafik mit realen 600 dpi

Mindestmenge  
100 Stück



## 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



TRANSFERDRUCK

# Soft-Transfer

KAUM FÜHLBAR

Beim Soft-Transfer dringt **die Farbe vollständig in das Gewebe ein** und hinterlässt nur einen **kaum fühlbaren Farbelag** 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





### TEXTILIEN

Baumwolle  
Baumwollmischgewebe  
sowie andere Naturfasern



### VORAUSSETZUNGEN

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

Vektordatei  
oder Pixelgrafik mit realen 300 dpi

Mindestmenge  
50 Stück



### APPLIKATION

Temperatur 170-185°C  
Vorwärmen nicht erforderlich

Zeit 8-12 Sekunden

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

### Trägerpapier/-folie heiß abziehen

ca. 1-2 Sek. nach Abdrehen der Bügelpresse



### 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



TRANSFERDRUCK

# D3000

SEIDENMATT & DECKEND

Das D3000-Transfer überzeugt mit einem besonders **weichen, textilen Griff** und einer **seidenmatten, elegant-sportlichen Optik**. Durch seine **hohe Deckkraft** ist es perfekt für **helle und dunkle Textilien** geeignet. Es kann **textilschonend** auf Baumwolle und Mischgewebe aufgebracht werden. Ein weiteres Merkmal ist seine **hohe Elastizität**.

D3000-Transfer ist für **alle Hintergründe geeignet** (hell, farbig oder dunkel, Baumwolle und Mischgewebe).



### EIGENSCHAFTEN

textilschonend (ab 160°C)  
weicher Griff  
hohe Elastizität & Deckkraft  
seidig glänzend  
für Babys und Kleinkinder geeignet





## 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/cm<sup>2</sup>

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 chlören

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





### 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

Mindestdetailstärke  
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





### TEXTILIEN

Baumwolle  
Mischgewebe

sowie andere Naturfasern



### APPLIKATION

Temperatur 150–170°C  
Vorwärmen nicht erforderlich

Zeit 8-12 Sekunden

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

### Trägerpapier/-folie heiß abziehen

ca. 1-2 Sek. nach Abdrehen der Bügelpresse



### LAGERFÄHIGKEIT

ca. 2 Jahre bei luftdichter und  
dunkler Lagerung



### VORAUSSETZUNGEN

Minstdetailstärke 1 mm  
für freistehende Details  
und Schriften

Vektordatei  
oder Pixelgrafik mit realen 600 dpi

Mindestmenge  
100 Stück



### 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



TRANSFERDRUCK

# Waterbased

HOCHDECKEND

Das Waterbased-Transfer bietet **hohe Elastizität** und **perfekte Deckkraft** bei **weichem Griff** und **seidig glänzender Oberfläche**. Durch seine **hohe Deckkraft** ist es perfekt für **helle und dunkle Textilien** geeignet. Es kann **textilschonend** auf Baumwolle und Mischgewebe aufgebracht werden und ist dabei **langlebig** und sehr **strapazierfähig**.

Waterbased-Transfers sind für **alle Hintergründe geeignet** (hell, farbig oder dunkel, Baumwolle oder Mischgewebe). Sie sind in **weiß** und **schwarz** lieferbar (**Sonderfarben** ab 500 Stück **auf Anfrage**). Für **Polyester** **auf Anfrage**.



### EIGENSCHAFTEN

weicher Griff

hohe Elastizität & Deckkraft

seidiger Glanz

für Babys und Kleinkinder geeignet



# ALLGEMEINE Hinweise

## WASCH- UND PFLEGEHINWEISE

Es gelten die Wasch- und Pflegeanleitungen laut Etikett des bedruckten Textils, durch die Applikation des Transfers können diese eingeschränkt werden: Waschen **ohne Bleichmittel**, möglichst **links gewendet**. Zur Schonung der Applikation mit einem feuchten Tuch während des Bügelvorgangs abdecken oder von **links bügeln**. Vorherige Tests sind ratsam. Trocknen im Tumbler vermeiden oder links gewendet bei niedriger Temperatur.

## DRUCKVORKOSTEN

Für die Ausbelichtung von Daten für Strichmotive berechnen wir Druckvorkosten in Höhe von 17,00 € pro Farbe. Diese umfassen die Ausbelichtung und Archivierung der Daten und das Erstellen der Schablone. Für Folgeaufträge mit identischem Motiv werden diese Kosten nicht mehr in Rechnung gestellt. Die Druckvorkosten für die Herstellung von Foto-Transfers betragen 5 x 17,00 € bei Anlieferung korrekter Daten und Stellung der Daten für den Decker/Klebefilm. Bitte beachten Sie unsere Infos zur Datenübertragung. Fertige Filme können nicht verwendet werden. Beim Foto-Transfer ist ein Andruck nicht möglich.

## RECHTLICHE HINWEISE

Unsere anwendungstechnischen Beratungen und Produkttests erfolgen nach bestem Wissen, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter. Unsere Empfehlung ist **unverbindlich** und befreit Sie nicht, die von uns gelieferten Produkte auf Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke ausführlich zu prüfen. Die Anwendung, die Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Zur Sicherheit sollten **Probedrucke** und **Waschtests** auf dem zu bedruckenden Material erfolgen.

## TRANSFERS ZUM SELBST-AUFBÜGELN

Die **Mindestmenge** beträgt **50 Stück**. Beim Aufbügeln der von Gustav Daiber GmbH gelieferten Transfers sind die mitgelieferten **Bügelanweisungen genau einzuhalten**. Das Druckergebnis hängt unter Umständen stark von Art und Zustand der Transferpresse und den räumlichen Gegebenheiten ab. Bitte **prüfen** Sie zunächst, ob die zu bedruckende Stoffqualität für den Transferdruck geeignet ist. Bevor Sie mit dem Aufbügeln beginnen, ist es dringend erforderlich, einen **Testdruck** vorzunehmen und das **bedruckte Textil zu waschen**. Spätere Reklamationen können nicht anerkannt werden.

## ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Es gelten die **Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Gustav Daiber GmbH** sowie ergänzend die **Einheitsbedingungen für Textilveredelungsaufträge** in der Fassung vom 01.07.2012 nebst Ergänzungsbestimmungen, soweit diese nicht den Allgemeinen Geschäftsbedingungen widersprechen. Die komplette Fassung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter [www.daiber.de/de/service/termsandconditions/](http://www.daiber.de/de/service/termsandconditions/)  
**Flocktransfer, Reflextransfer, Labeltransfer, Subimationstransfer und andere auf Anfrage. Übergrößen auf Anfrage.**