



TRANSFER & STICK



TRANSFER & STICK

TRANSFERDRUCK

Transferdrucktechnologie	2 – 3
D3001-Transfer	4 – 5
D3000-Transfer	4 – 7
Plastisol-Transfer	8 – 9
Foto-Plastisol-Transfer	10 – 11
Soft-Transfer	12 – 13
Sublistop-Transfer	14 – 15
Trans-Speed	16 – 17
Subli-Quick	18 – 19
Flock-Transfer	20 – 21
Reflex-Transfer	22 – 23

STICK

Sticktechnologie	24 – 25
Flach-Stick	26 – 27
3D-Stick	28 – 29
Stick-Label	30 – 31
Stick-Label mit Applikationskleber	32 – 33
Allgemeine Hinweise	34 – 35
Muster-Bestellung	36

TEXTILE DEKORATION ALS TRÄGER VON MARKEN UND BOTSCHAFTEN

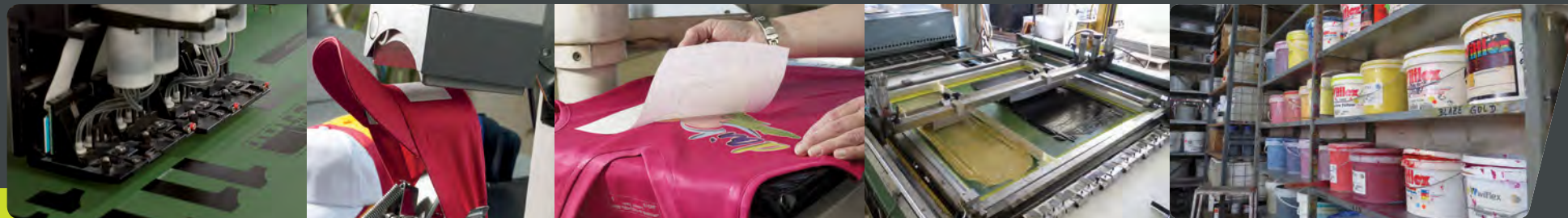
Dank modernster Maschinen und einer großen Auswahl innovativer Techniken und Materialien sind wir darauf spezialisiert, Ihre kreativen Vorgaben marken- und corporate-design-gerecht umzusetzen.

Ob flächiger Siebdruck, haptischer Flocktransfer, fotorealistischer Print oder exklusiver Stick, wir bieten viele Möglichkeiten, um Ihre Ideen auf Textilien wie Baumwolle, Natur- oder Synthetikfaser gekonnt in Szene zu setzen. Auch bieten wir mit dem D3001-Transfer und dem Reflex-Transfer nach Öko-Tex Standard 100 Klasse 1 zertifizierte Veredelungen, die besonders für Kinder- und Säuglingsbekleidung zugelassen sind. Eine Vielfalt, die keine Wünsche offen lässt.

Termingerechte Fertigung und höchste Qualität – dafür stehen wir. Unsere langjährige Erfahrung und vollstufige Produktion stellt sicher, dass Ihre Transfer-Motive oder Stick-Embleme dem neuesten Stand am Werbemittelmarkt entsprechen. Ob für große Stückzahlen oder kleine individuelle Auflagen – unser Team freut sich, Sie persönlich zu beraten, um die für Ihre Aufgabe beste Lösung zu finden.

Lassen Sie sich inspirieren!

Transferdrucke werden mittels einer Bügelpresse mit Hitze und Druck auf eine Oberfläche, meist ein Textil, appliziert. Hierzu sind alle Transfers rückseitig mit einem hitzeaktivierbaren Kleber ausgestattet. Um auf allen modernen Geweben eine optimale Haftung und Waschbarkeit zu erzielen, gibt es diese Kleber in großer Auswahl.



Vorbemerkung:

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.

Wasch- und Pflegebeständigkeit:

Es gelten die Wasch- und Pflegeanleitungen laut Etikett des bedruckten Textils, durch die Applikation des Transfers werden diese wie folgt eingeschränkt:
Waschen ohne Bleichmittel, möglichst linksgewendet, bei 40°C. Direktes, vorsichtiges Überbügeln bei einer Bügeltemperatur bis 120°C möglich. Zur Schonung der Applikation mit einem feuchten Tuch während des Bügelvorgangs abdecken oder von links bügeln. Chemische Reinigung ist mit vielen Reinigungsmitteln möglich. Vorherige Tests sind ratsam. Trocknen im Tumbler vermeiden oder linksgewendet bei niedriger Temperatur.

TRANSFERDRUCK

Um aus einem Motiv ein Transfer zu erstellen, gibt es verschiedene Wege:

A) Folien-Transfer: Hier wird aus Folie (z.B. Reflex) mittels Laser oder Plotter das von Ihnen gewünschte Motiv spiegelverkehrt geschnitten. Die für das Motiv nicht benötigten Folienteile werden von Hand entfernt. Man nennt dies Entgittern oder Freistellen. Das Motiv ist sofort zur Applikation bereit.

B) Print-Transfer: Hier werden die Transfers im Printverfahren auf großformatige Trägerpapiere oder Trägerfolien aufgebaut. Zuerst werden Drucksiebe für jede Motiv-Farbe in negativer Darstellung erstellt. Danach werden in der Druckmaschine die Papier- oder Folienträger Farbe für Farbe bedruckt. Über das nun seitenverkehrte Motiv wird abschließend der Schmelzkleber gedruckt. Die Motive werden zugeschnitten und kontrolliert und sind sofort einsatzbereit.

Der Transferdruck ist geeignet für das Bedrucken von Textilien sowohl mit großflächigen und vielfarbigen, als auch mit kleinen und detaillierten Motiven. Diese Technologie ist auch besonders geeignet für kleine Stückzahlen und zeichnet sich durch sehr gute Farbdeckung und Farbechtheit, sowie eine gute Waschbeständigkeit aus.

Je nach Produkt unterscheiden sich die Applikationszeit, der Applikationsdruck sowie die Temperatur. Auch das Entfernen des Transferträgers ist produktabhängig. Damit Sie lange Freude an Ihrem Transfer haben, folgen Sie bitte genau den Applikationsempfehlungen.

D3001-TRANSFER

Zertifiziert nach Ökotex-Standard 100, Klasse 1, ist D3001 frei von PVC und Phthalat und somit besonders für Kinder- und Säuglingsbekleidung geeignet. Als Weiterentwicklung des Plastisol-Transfers überzeugt D3001 mit einem besonders weichen, textilen Griff, gepaart mit einem seidigen, elegant-sportlichen Glanz. Auf hellen und dunklen Textilien ist D3001 das perfekte Transfer zur Markenkommunikation. Bereits ab 160°C kann D3001 textilschonend appliziert werden. Hohe Elastizität und Deckkraft dürfen vorausgesetzt werden.

Anzuwenden auf:

Baumwolle, Mischgewebe, Synthetik. Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!



D3001-Transfer ist auf Schadstoffe geprüft und nach dem Öko-Tex Standard 100, Klasse 1 zertifiziert.

D3001-TRANSFER



Applikations-Parameter:

Temperatur:	160 – 190°C (je nach Art des Materials)
Vorwärmen:	nicht erforderlich
Zeit:	8 – 15 Sekunden (je nach Materialstärke und Temperatur)
Druck:	0,5 – 0,8 kp/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	heiß/warm abziehen

Bei Fragen zu Umdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Lagerfähigkeit:

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in geschlossener Plastikverpackung bei normaler Zimmer-temperatur in trockener Umgebung.



YOUR OFFICE

D3000-TRANSFER

Als Weiterentwicklung des Plastisoltransfers überzeugt das D3000 mit einem besonders weichen, textilen Griff, gepaart mit einem seidigen, elegant-sportlichen Glanz. Auf hellen und dunklen Textilien das perfekte Transfer zur Markenkommunikation. Bereits ab 160° C kann das D3000 textilschonend appliziert werden. Höchste Elastizität und Deckkraft darf bei diesem Produkt vorausgesetzt werden.

Anzuwenden auf:

Baumwolle, Mischgewebe, Synthetik. Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!



D3000-Transfer ist auf Schadstoffe geprüft und nach dem Öko-Tex Standard 100 zertifiziert.

D3000-TRANSFER



Applikations-Parameter:

Temperatur:	160 – 190°C (je nach Art des Materials)
Vorwärmen:	nicht erforderlich
Zeit:	8 – 15 Sekunden (je nach Materialstärke und Temperatur)
Druck:	0,5 – 0,8 kp/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	heiß/warm abziehen

Bei Fragen zu Umdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Lagerfähigkeit:

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in geschlossener Plastikverpackung bei normaler Zimmer-temperatur in trockener Umgebung.



PLASTISOL-TRANSFER

Plastisol-Transfers finden auf saugfähigen Baumwoll- und Baumwollmischgeweben sowie auf anderen Naturfasern ihre Anwendung. Wegen der guten Deckkraft wird das Transfer überwiegend auf dunklen Untergründen eingesetzt. Bezeichnend ist die weiche, gummierte sowie dehbare und strapazierfähige Oberfläche.

Anzuwenden auf:

Baumwolle, Baumwollmischgewebe und anderen Naturfasern. Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden.



Plastisol-Transfer ist auf Schadstoffe geprüft und nach dem Öko-Tex Standard 100 zertifiziert.

PLASTISOL-TRANSFER



Applikations-Parameter:

Temperatur:	175 – 190°C (je nach Art des Materials)
Vorwärmen:	nicht erforderlich
Zeit:	8 – 12 Sekunden (je nach Materialstärke und Temperatur)
Druck:	0,5 – 0,8 kp/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	kalt oder handwarm abziehen

Bei Fragen zu Umdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Lagerfähigkeit:

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in geschlossener Plastikverpackung bei normaler Zimmer-temperatur in trockener Umgebung.



FOTO-PLASTISOL

Foto-Plastisol-Transfers werden im 4-Farb-Rasterdruck hergestellt. Fotos, Bilder u. ä. können so originalgetreu bis zu einem 60er Raster auf Textilien übertragen werden. Sie können auf saugfähige Baumwoll- und Baumwollmischgewebe sowie auf andere Naturfasern aufgebracht werden. Bezeichnend ist die gummierte, dehnbare und strapazierfähige Oberfläche.

Anzuwenden auf:

Baumwolle, Baumwollmischgewebe und anderen Naturfasern. Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

FOTO-PLASTISOL



Applikations-Parameter:

Temperatur:	175 – 185°C (je nach Art des Materials)
Vorwärmen:	nicht erforderlich
Zeit:	8 – 12 Sekunden (je nach Materialstärke und Temperatur)
Druck:	0,3 – 0,5 kp/cm ² (mittlerer Druck)

Bei Fragen zu Umdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Lagerfähigkeit:

Ca. 6 Monate bei Aufbewahrung in geschlossener Plastikverpackung bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



SOFT-TRANSFER

Soft-Transfers finden auf hellen, saugfähigen, dehnbaren Baumwoll- und Baumwollmischgeweben sowie auf anderen Naturfasern ihre Anwendung. Die Farbe dringt vollständig in das Gewebe ein und hinterlässt einen nur kaum spürbaren Farbbelag auf dem Textil. Bezeichnend ist die weiche, dehnbare und strapazierfähige Oberfläche. Die Farben des Transfers werden nur auf hellen Stoffen unverfälscht wiedergegeben.

Anzuwenden auf:

Baumwolle, Baumwollmischgewebe und anderen Naturfasern. Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!



Soft-Transfer ist auf Schadstoffe geprüft und nach dem Öko-Tex Standard 100 zertifiziert.

SOFT-TRANSFER



Applikations-Parameter:

Temperatur:	190 – 200°C (je nach Art des Materials)
Vorwärmen:	nicht erforderlich
Zeit:	6 – 12 Sekunden (je nach Materialstärke und Temperatur)
Druck:	0,5 – 0,8 kp/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	sofort heiß abziehen

Bei Fragen zu Umdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Lagerfähigkeit:

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in geschlossener Plastikverpackung bei normaler Zimmer-temperatur in trockener Umgebung.



SUBLISTOP-TRANSFER

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 in das Transfer gelangen. Bei der Herstellung des Sublistop-Transfers wird in einem Multischichtverfahren eine Migrationsperre aus Silber zwischen Kleber und Farbschicht eingebracht, die das Wandern der Stofffarbe in die Applikation verhindert.

Anzuwenden auf:

Intensiv farbigen T-Shirts, Trikots, Lauf- und Bike-Shirts. Farbecht, strapazierfähig und dauerhaft haltbar.

SUBLISTOP-TRANSFER



Applikations-Parameter:

Temperatur:	160°C
Vorwärmen:	nicht erforderlich
Zeit:	15 Sekunden
Druck:	0,5 – 0,8 kp/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	kalt oder handwarm abziehen

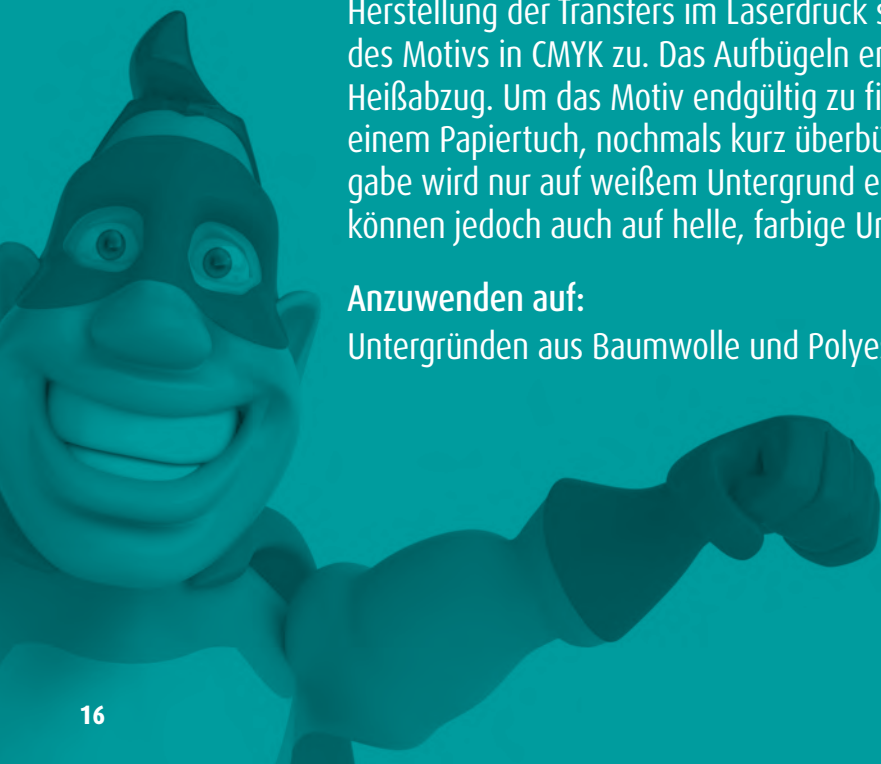
Bei Fragen zu Umdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Lagerfähigkeit:

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in geschlossener Plastikverpackung bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



YOUR TEAM



TRANS-SPEED-TRANSFER

Das Trans-Speed Transfer ermöglicht fotorealistische Transfers für Baumwoll- und Mischgewebe in kleinen Stückzahlen mit einer kurzen Lieferzeit. Die Herstellung der Transfers im Laserdruck sichert eine farbverbindliche Wiedergabe des Motivs in CMYK zu. Das Aufbügeln erfolgt per Heißpresse mit anschließendem Heißabzug. Um das Motiv endgültig zu fixieren, muss dieses, abgedeckt mit einem Papiertuch, nochmals kurz überbügelt werden. Eine optimale Farbwiedergabe wird nur auf weißem Untergrund erreicht. Einfarbige, schwarze Motive können jedoch auch auf helle, farbige Untergründe appliziert werden.

Anzuwenden auf:

Untergründen aus Baumwolle und Polyester-Baumwollgemisch ohne Elasthan.

TRANS-SPEED



Applikations-Parameter:

Temperatur: max. 185°C
Vorwärmen: nicht erforderlich
Zeit: 20 Sekunden
Druck: 0,5 – 0,8 kp/cm²
(starker Druck)
Trägerpapier: heiß abziehen,
anschließend abgedeckt
nochmals 10 Sek. überbügeln

Bei Fragen zu Umdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Lagerfähigkeit:

Ca. 12 Monate bei Aufbewahrung in geschlossener Plastikverpackung bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



SUBLI-QUICK

Das Subli-Quick-Transfer ermöglicht fotorealistische Transfers auf Polyesterweben in kleinen Stückzahlen mit einer kurzen Lieferzeit. Beim Aufbügeln sublimiert die Farbe d.h. der Farbstoff geht direkt vom festen in den gasförmigen Zustand über und diffundiert bei hoher Temperatur in die Polyesterfasern. Das Motiv ist dauerhaft haltbar und äußerst strapazierfähig. Je länger die Applikationszeit desto intensiver und langlebiger ist das Farbergebnis. Eine optimale Farbwiedergabe wird nur auf weißem Untergrund erreicht. Einfarbige, schwarze Motive können jedoch auch auf helle, farbige Untergründe appliziert werden.

Anzuwenden auf:

Polyesteruntergründe ohne Elasthan, hier empfehlen wir besonders die Sublimations- und Sporttextilien von James & Nicholson.

SUBLI-QUICK



Applikations-Parameter:

Temperatur: 200°C
Vorwärmen: nicht erforderlich
Zeit: 10 – 15 Sekunden
Druck: 0,5 – 0,8 kp/cm²
(starker Druck)
Trägerpapier: kein Abziehen nötig

Bei Fragen zu Umdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Lagerfähigkeit:

Ca. 12 Monate bei Aufbewahrung in geschlossener Plastikverpackung bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



FLOCK-TRANSFER

Das Flock-Transfer eignet sich für fast alle saugfähigen, leicht dehnbaren Materialien mit verschiedenster Oberflächenstruktur. Bezeichnend ist die samtartige, erhabene Oberfläche. Die hervorragende Deckkraft des Transfers macht es möglich, dunkle Untergründe absolut deckend zu bedrucken. Durch Verwendung von Spezialklebern geht das Flock-Transfer eine starke Verbindung mit dem jeweiligen Gewebe ein.

Anzuwenden auf:

Baumwolle, Baumwollmischgewebe, Acetaten, Polyamid, Polyester, Triacetat und anderen synthetischen Materialien. Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

FLOCK-TRANSFER



Applikations-Parameter:

Temperatur: 160 – 190°C
(je nach Art des Substrates)
Zeit: 10 – 15 Sekunden
Druck: 0,1 – 0,3 kp/cm²
(leichter Druck)
Trägerpapier: kalt oder handwarm abziehen
(Bei manchen Stoffen ist ein Vorwärmen von 5-10 Sekunden erforderlich.)

Bei Fragen zu Umdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.
Rufen Sie uns an!

Lagerfähigkeit:

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in geschlossener Plastikverpackung bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



REFLEX-TRANSFER

Zertifiziert nach Ökotex-Standard 100, Klasse 1, ist das Reflex-Transfer frei von PVC und Phthalat und somit besonders für Kinder- und Säuglingsbekleidung geeignet. Das Reflex-Transfer bringt Ihre Botschaft zum Leuchten und sorgt für Sichtbarkeit bei Dämmerung und Dunkelheit. Es eignet sich für fast alle bedingt dehnbaren, saugfähigen Materialien mit verschiedenster Oberflächenstruktur und zeichnet sich durch hohe Deckkraft und hervorragende Reflektionswerte aus. Mit dem Reflex-Transfer können freigestellte Motive ohne Hintergrund gefertigt werden.

Anzuwenden auf:

Baumwolle, Baumwollmischgewebe, teilweise synthetische Stoffe.
Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!



Das Reflex-Transfer ist auf Schadstoffe geprüft und nach dem Öko-Tex Standard 100, Klasse 1 zertifiziert.

REFLEX-TRANSFER



Applikations-Parameter:

Temperatur: 160°C
Zeit: 10 – 15 Sekunden
(je nach Materialstärke)
Druck: 0,1 – 0,3 kp/cm²
(leichter Druck)
Trägerpapier: kalt oder handwarm abziehen

Bei Fragen zu Umdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.
Rufen Sie uns an!

Lagerfähigkeit:

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in geschlossener Plastikverpackung bei normaler Zimmer-temperatur in trockener Umgebung.



STICK-TECHNOLOGIE

Seit Jahrtausenden wurde die Kunst der Stickerei von den Chinesen, Indern und Ägyptern gepflegt. Dank modernster Technik ist diese hochwertige Art, Motive auf Textilien zu bringen, auch heute noch sehr beliebt. Eine Technologie mit fast unendlichen Möglichkeiten.



Vorbemerkung:

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.

Durch unseren modern ausgestatteten Maschinenpark und das umfangreiche Know-How bieten wir Ihnen eine breite Auswahl an Sticktechnologien: beginnend bei Flachstickmotiven, über Stick-Embleme, auch mit Applikationskleber bis hin zur 3D-Motivstickerei.

Stick ist heute ein hochautomatisierter Prozess. Am Beginn steht die Idee, ein Logo, einen Schriftzug oder eine Grafik auf einem Textil zu platzieren. Dazu muss die Motiv-Vorlage (z.B. eine JPG-Bild-Datei) in ein Stick-Programm umgewandelt werden. Dieser Vorgang wird als „Punchen“ bezeichnet. In aufwendiger Programmierung, werden die Motiv-Einzelheiten Stich für Stich definiert und somit Stichart, -länge und -dichte sowie die Farben und deren Reihenfolge in einer Datei festgelegt.

Es werden Stickproben gefertigt, um das Stickprogramm weiter zu optimieren, bis auch das letzte Detail unseren hohen Qualitätsansprüchen gerecht wird. Für die Serienfertigung wird das zu bestickende Textil in einen Rahmen gespannt, um die vorgegebene Stick-Position zu erzielen. Auf der Textil-Rückseite wird zur Stabilisierung und Fixierung des Stick ein Vlies hinterlegt, dessen Reste nach dem Stickvorgang entfernt werden. Heute arbeiten hochmoderne Stickautomaten mit bis zu 12 Farben in einem Arbeitsgang und mit bis zu 1.200 Stichen pro Minute. Vor der Auslieferung bzw. Verpackung wird jeder Stick überprüft, um sicherzustellen, dass Sie ein optimales Produkt erhalten, an dem Sie lange Freude haben.

FLACH-STICK

Seit Jahrhunderten ist der Flach-Stick ein hochwertiges Verfahren zur Veredelung von Textilien. Durch die kontinuierliche Entwicklung der Produktionstechnologien steht heute ein Produkt zur Verfügung, das in vielen Einsatzbereichen höchste Ansprüche erfüllt. So bietet Flach-Stick fast unendliche Möglichkeiten, um ein Motiv optimal zu präsentieren.

Neben einer riesigen Farbauswahl bieten Stickgarne vielfältige Eigenschaften. Überwiegend kommen Nylon- und Polyestergarne zum Einsatz, aber auch glänzende Metallic-Garne. Besondere Effekte erzeugen u.a. phosphoreszierende Garne, die Motive im Dunkeln nachleuchten lassen. Für Arbeits- und Schutzkleidung sind besonders hitzebeständige Stickgarne zu empfehlen.

FLACH-STICK



Auf einen Blick:

Mindestmenge 20 Stück
Stick bis zu 12 Farben
Lieferzeit ca. 2 Wochen

Geeignet für:

T-Shirts, Polos, Sweats,
Strickpullover, Hemden,
Westen, Jacken, Sport-
und Trekkingbekleidung,
Workwear

Caps, Mützen, Schals,
Handschuhe, Handtücher,
Bademäntel



3D-STICK

Dimensional, erhaben und besonders wertig. Der 3D-Stick ist das ultimative Produkt im Bereich Stick. Faszinierend und modern gibt er die Möglichkeit, Ihr Motiv räumlich auf Caps zu zaubern. Nach modernsten Produktionsstandards werden die 3D-Motive gefertigt. Hierbei wird der Stick über einen Distanzschaum ausgeführt, der den Faden erhöht hält und so einen 3D-Effekt erzeugt.

Eine spezielle Technologie, die einen ganz besonderen Reiz ausstrahlt. Die erhabenen, abgerundeten Oberflächen, die Langlebigkeit und der sportlich-exklusive Look sind die wichtigsten Merkmale. Ein echter „Eye catcher“, der bestimmt für Aufmerksamkeit sorgt.

3D-STICK



Auf einen Blick:

Mindestmenge 576 Stück
Lieferzeit ca. 8-10 Wochen

Geeignet für:

Caps



STICK-LABEL

Das Sticklabel macht jedes Kleidungsstück, jede Mütze oder Tasche zu einem ganz besonderen und wertigen Produkt. Egal ob für eine große Auflage, für eine kleine kurzfristige Aktion oder als einzigartiges Geschenk, jederzeit können Sie Ihr individuelles Motive zielgenau positionieren.

Große und kleine Designs können ebenso dargestellt werden, wie flächige oder detailreiche Motive und Schriftzüge. Die hochwertige Optik mit ihrer edlen dreidimensionalen Oberfläche lässt Ihr Motiv in einem neuen Licht erscheinen. Flexibel einsetzbar und schnell aufgenäht oder schnell aufgebügelt dank hitzebeständigem Kleber auf der Rückseite – so präsentieren Sie Ihre Botschaft optimal.

STICK-LABEL



Auf einen Blick:

Mindestmenge 250 Stück
Lieferzeit ca. 8 Wochen

Geeignet für:

T-Shirts, Polos, Sweats,
Strickpullover, Hemden,
Westen, Jacken, Sport-
und Trekkingbekleidung,
Workwear

Caps, Mützen, Schals,
Handschuhe



STICK-LABEL MIT APPLIKATIONSKLEBER

Diese Stickart macht Ihre Botschaft multiflexibel. Dank des speziellen Klebers auf der Rückseite kann das Label blitzschnell auf allen Textilien positioniert werden. Morgens an der Skimütze, mittags am Hemdkragen, abends am Sako - jederzeit lässt sich der Stick ohne Umstände neu plazieren. Optimal um z.B. nach der Siegesfeier noch schnell ein TV-Interview zu geben. So ist Ihrer Botschaft immer im Bild.

Die Sticktechnologie gibt fast unendliche Möglichkeiten zur Motivgestaltung. Ob flächig oder detailliert, Stickgarne aus Nylon oder Polyester bieten eine riesige Farbauswahl. In Kombination mit Metallic-Garnen oder nachleuchtenden Garnen, können hochwertige Effekte erzeugt werden.

STICK-LABEL MIT APPLIKATIONS-KLEBER



Auf einen Blick:

Mindestmenge 250 Stück
Lieferzeit ca. 8 Wochen

Geeignet für:

T-Shirts, Polos, Sweats,
Strickpullover, Hemden,
Westen, Jacken, Sport-
und Trekkingbekleidung,
Workwear

Caps, Mützen, Schals,
Handschuhe, Handtücher,
Bademäntel



ZERTIFIZIERT NACH OEKO-TEX®

Unsere Transfers sind auf Schadstoffe geprüft und nach OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert.

Klasse 1: D3001-Transfer, Reflex-Transfer Klasse2: D3000-Transfer, Plastisol-Transfer, Soft-Transfer,



Der OEKO-TEX® Standard 100 ist ein unabhängiges Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Produkte aller Verarbeitungsstufen. Voraussetzung für die Zertifizierung textiler Produkte nach OEKO-TEX® Standard 100 ist, dass sämtliche Bestandteile eines Artikels ausnahmslos den geforderten Kriterien entsprechen – neben dem Oberstoff also beispielsweise auch die Nähgarne, Einlagen, Drucke etc. sowie nicht-textiles Zubehör wie Knöpfe, Reißverschlüsse, Nieten usw.

Die Schadstoffprüfung umfasst:

a) gesetzlich verbotene Substanzen, b) gesetzlich reglementierte Substanzen, c) bekanntermaßen gesundheitsbedenkliche, jedoch noch nicht gesetzlich geregelte Chemikalien, d) Parameter zur Gesundheitsvorsorge. Die Anforderungen der Schadstoffprüfung gehen in ihrer Gesamtheit über bestehende nationale Gesetze hinaus.

Labortests und Produktklassen

Die OEKO-TEX® Schadstoffprüfungen orientieren sich immer am tatsächlichen Gebrauch des Textils. Je intensiver der Hautkontakt eines Produkts, desto strengere humanökologische Anforderungen muss es erfüllen.

Vier Produktklassen werden unterschieden:

Klasse I: textile Artikel für Babys und Kleinkinder bis 3 Jahre (Bekleidung, Spielwaren, Frottierwaren etc.)

Klasse II: hautnah verwendete Textilien (Unterwäsche, Bettwäsche, T-Shirts etc.)

Klasse III: hautfern verwendete Textilien (Jacken, Mäntel etc.)

Klasse IV: Ausstattungsmaterialien (Vorhänge, Tischdecken, Polstermöbelbezüge etc.)

ALLGEMEINE HINWEISE



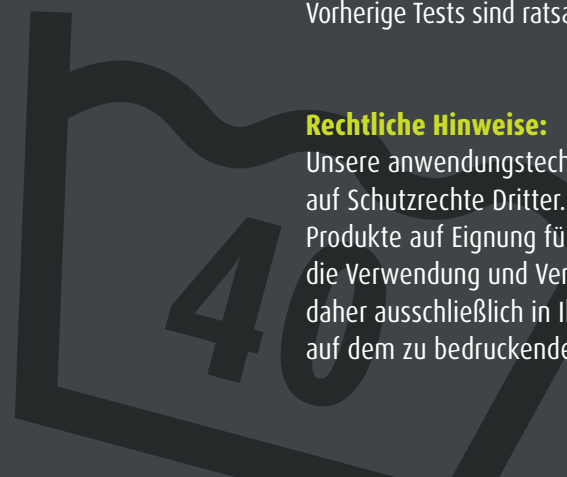
Wasch- und Pflegehinweise:

Es gelten die Wasch- und Pflegeanleitungen laut Etikett des bedruckten Textils, durch die Applikation des Transfers werden diese wie folgt eingeschränkt:

Waschen ohne Bleichmittel, möglichst linksgewendet, bei 40°C. Direktes, vorsichtiges Überbügeln bei einer Bügeltemperatur bis 120°C möglich. Zur Schonung der Applikation mit einem feuchten Tuch während des Bügelvorgangs abdecken oder von links bügeln. Chemische Reinigung ist mit vielen Reinigungsmitteln möglich. Vorherige Tests sind ratsam. Trocknen im Tumbler vermeiden oder linksgewendet bei niedriger Temperatur.

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.



MÖCHTEN SIE MUSTER ZUM TESTEN?

- A) Klein: ca. 85 x 85 mm
- B) Groß: ca 200 x 200 mm
- C) Stick: ca. 75 x 75 mm



D3001-Transfer
A) 005/901466/1 - B) 005/901465/1



D3000-Transfer
A) 005/901471/1 - B) 005/901473/1



Plastisol-Transfer
A) 005/476985/1 - B) 005/476984/1



Foto-Plastisol-Transfer
A) 005/260677/1 - B) 005/260676/1



Soft-Transfer
A) 005/337634/1 - B) 005/337635/1



Sublistop-Transfer
A) 005/701471/1 - B) 005/701470/1



Trans-Speed
A) 33/7641/1 B) 33/7642/1



Subli-Quick
A) 005/130506/1 - B) 005/130505/1



Flock-Transfer
A) 005/122066/1 - B) 005/122065/1



Reflex-Transfer
A) 086/476993



Flach-Stick
C) 005/94131



3D-Stick



Stick-Label
C) 005/94133



Stick-Label mit Applikationskleber
C) 005/94132