

Transferdruck

Digitaldruck

Direktdruck

Beflockung

Grossformatdruck

3D Stick

Stickembleme

Direkteinstickungen

Textilkennzeichnung

Lasern

Lohndruck

Werbemittel

Berufsbekleidung

Sport- und Freizeittextilien

Wärmepressen & Tools

Schneideplotter & Plotterfolien

Spezialmedien

Reflektierende Materialien

„Wir haben AS system als absolut kompetenten und sehr flexiblen Lieferanten kennengelernt, der die hohen Qualitätsansprüche unserer Kunden mehr als erfüllt hat. Dank der umfassenden Produktpalette können wir vom Werbeartikel über Promotionbekleidung bis hin zu Grossformatbannern alles aus einem Guss und zu absolut wettbewerbsfähigen Preisen europaweit liefern.“

Frau Bockholt, Geschäftsführerin ADWORK Werbeagentur, München

„AS system – steht für mich für zuverlässige und schnelle Angebote und einen rundum guten Service. Am besten gefällt mir, dass das Team vieles möglich macht, was an sich fast unmöglich ist. Das ist wirklich toll!“

Herr Voß, Innendienstleiter, Gebrüder Runde, Hamburg

„Die gute Zusammenarbeit, gepaart mit stets termingerechter Lieferung, hat AS system zu einem Stammlieferanten für uns gemacht. Besonderes Lob verdienen die Flexibilität und Kompetenz des Teams – auch bei neuen Herausforderungen, die im Bereich Berufsbekleidung nicht selten sind.“

Frau Stähler, Inhaberin DST GmbH, Berkenthin

Wir...

Die Firma AS system GmbH wurde 1988 in Ahrensburg bei Hamburg gegründet. Mit mehr als 50 Mitarbeitern ist unser Unternehmen Full-Service-Partner für Textilveredelung, Berufsbekleider, Corporate Fashion, Promotionartikel, Grossformat- und Spezialdrucke sowie textile Werbung. Wir sind ein innovativer, dynamischer Entwicklungs-, Produktions- und Handelsbetrieb mit internationalen Kontakten und eigener Produktionsstätte in Trittau.

Wir bieten Handel, Industrie und Werbewirtschaft moderne Konzepte und individuelle Lösungen mit Rundum-Service. Unsere Kernkompetenzen liegen dabei in der Beratung, in der technischen Definition der Kundenwünsche sowie der Herstellung der entsprechenden Produkte.

Unser Leistungsspektrum umfasst:

- Transfer-, Digital- und Direktdruck
- Stickembleme, Direkteinstickungen und 3D Stick
- Textilkennzeichnung und -beschriftung
- Schneidereiarbeiten und Konfektionierung von Textilien
- Lasern – Lasergravur und Laserschnitt
- Textile Werbemittel incl. Bannern und Fahnen
- Textilien für Beruf, Werbung, Freizeit und Sport
- Wärmepressen für den Transferdruck
- Schneideplotter und Plotterfolien
- Reflektierende Materialien
- Produktschulungen

Im Rahmen unseres Angebotsportfolios nehmen Sie sowohl Teilleistungen als auch Gesamtkonzepte in Anspruch – ganz wie Sie es wünschen. Unser Team von Spezialisten steht Ihnen zur Seite – entwickelt und gestaltet nach Ihren individuellen Anforderungen Motive, Logos, Muster und Farbkombinationen. Für innovative Stoffe entwickeln wir speziell abgestimmte Lösungen, zugeschnitten auf Einsatzzweck und zu veredelndes Material.

... über uns.

AS system. Ihr fachhandelstreuer Partner.

Übersicht Anwendungen

	T-Shirt	Sweatshirt	Polo-Shirt	Berufskleidung	PU Regenbekleidung	Oberhemden	Schürzen	Wäschekennzeichnung	Caps	Mützen	Taschen	Rucksäcke	Bade-, Gymnastik- und Fahrradbekleidung	Trainingsanzüge	Trikotagen	Schirme	Polyesterplatten, beschichtete Metalle	Frottierwaren	Filztaschen	Freizeitbekleidung	Werbestreuartikel	Zeitungsbeilage**	Windbreaker	Schweißer-/ Flammenschutz-Bekleidung	Fleece	Jeans	Softshelljacken
Trans Soft 80 H	x*	x*	x*			x*														x*							
Trans Softflex 60 H	x	x	x										x	x													
Trans Softflex Sublistop 60 H															x												
Trans Litho 60 H	x	x	x	x*		x			x		x*	x*		x	x						x	x				x	
Trans Plast 80 H				x		x	x	x	x		x*	x*								x	x*	x				x	
Trans Plast 60E H	x	x	x			x			x		x*	x*		x	x					x*	x	x*				x	
Trans Plast 60 FR H																								x			
Trans Plast 75 FR i H																								x			
Trans Tex 95i				x		x	x	x	x																	x	
Trans Plast 75i H				x																							
Trans Plast 95 H				x		x	x	x	x																	x	
Trans Nylon 40					x						x*	x*				x								x			
Trans Nylon 60 GH	x	x	x	x	x*	x	x	x	x		x	x				x*								x*		x	
Trans Subli 90 H	x*												x*	x*	x*	x*	x*										
Trans DST 40	x	x	x						x	x					x	x					x						
Trans DST 60				x*		x*			x*																	x	
Trans Digi Sieb 60 GH				x	x				x		x	x															
Trans Digi Sieb 60 E H	x	x	x	x		x	x							x	x						x						
Trans Digiflex 60	x	x	x	x		x*	x		x		x*	x*		x	x						x					x	

* mit Einschränkung – bitte sprechen Sie unser Vertriebsteam an

** vom Verbraucher mit einem Bügeleisen selbst übertragbar

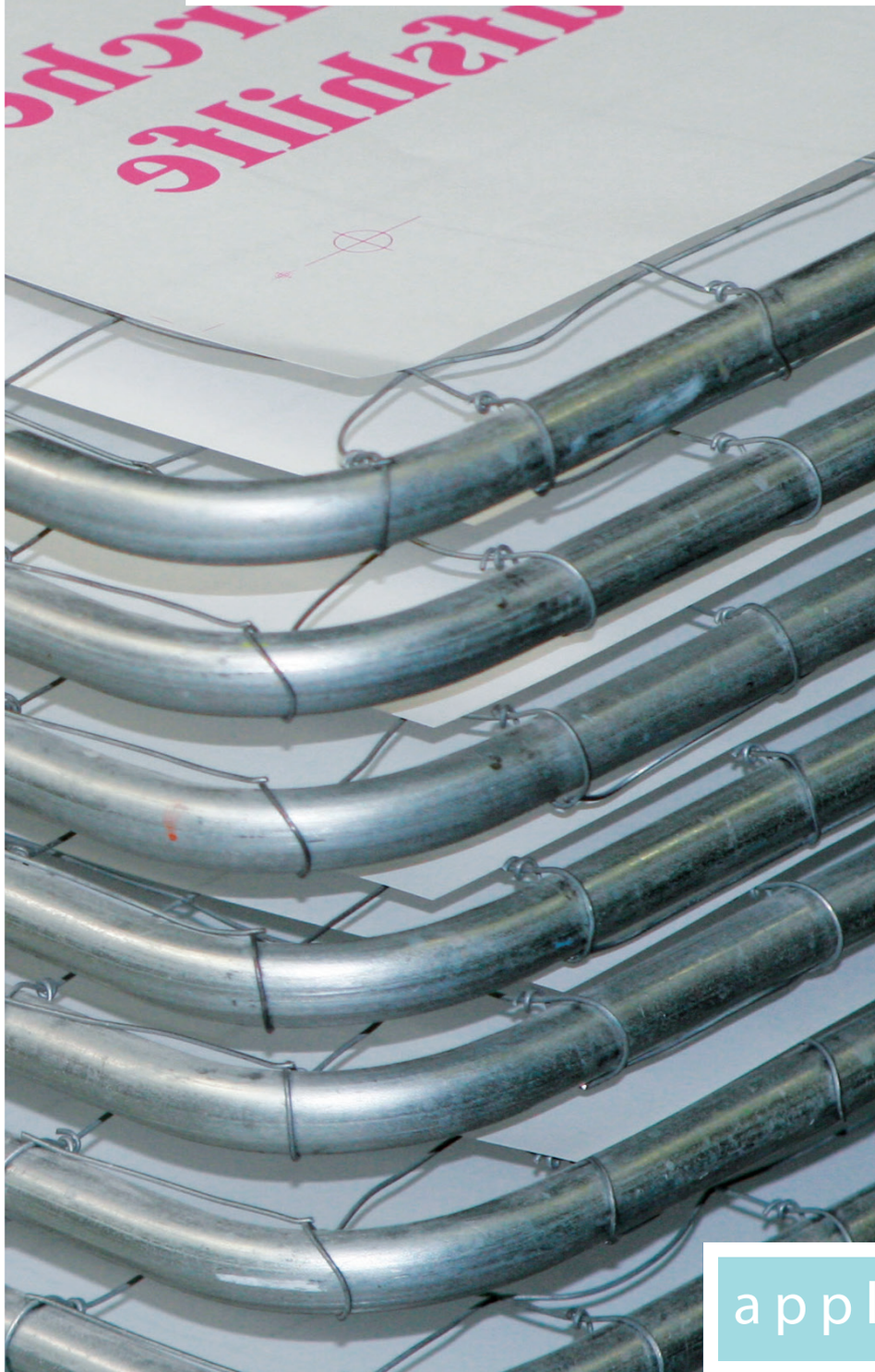
	T-Shirt	Sweatshirt	Polo-Shirt	Berufskleidung	PU Regenbekleidung	Oberhemden	Schürzen	Wäschekennzeichnung	Caps	Mützen	Taschen	Rucksäcke	Bade-, Gymnastik- und Fahrradbekleidung	Trainingsanzüge	Trikotagen	Schirme	Polyesterplatten, beschichtete Metalle	Frottierwaren	Filztaschen	Freizeitbekleidung	Werbestreuartikel	Zeitungsbeilage**	Windbreaker	Schweißer-/ Flammenschutz-Bekleidung	Fleece	Jeans	Softshelljacken
Trans Digiflex Sublistop 40														x													
Trans Digiflex Nylon30												x				x							x				
Trans Reflex 60				x			x		x		x	x														x	
Trans Reflex 60 E	x	x	x			x			x					x	x						x						
Trans Reflex 60 MC	x	x	x			x			x					x	x						x						
Trans Reflex 90	x	x	x	x	x*	x	x		x		x	x	x*	x	x	x*					x					x	x
Trans Plott Nylon 40											x	x				x							x				
Trans Plott Flock 60	x	x	x			x*			x		x	x		x	x						x						
Trans Plott Reflex 60				x																							x
Trans Plott Reflex 90	x	x	x	x	x*	x	x		x		x	x		x	x						x					x	x
Trans Plott Reflex 60C	x	x	x	x	x*	x	x		x		x	x		x	x						x					x	x
Trans Plott Reflex 90S	x	x	x	x	x*	x	x		x		x	x		x	x						x					x	x
Trans Plott Reflex FR75																								x			
Trans Plott Flex Sublistop 40	x	x	x	x					x		x*	x*		x	x						x						
Trans Plott Flex SportsFilm 60 H	x	x	x	x		x	x		x		x*	x*		x	x*						x					x	
Namensetiketten									x*																		
Direkteinstickung	x*	x	x	x		x	x		x	x	x*	x*		x				x	x*	x				x*	x	x	x
3D Einstickung	x*	x	x			x	x		x	x	x*	x*		x							x*	x			x	x	x
Stickemblem				x			x																	x*	x		x
Lasergravur																				x*					x	x*	x
Kombination Direkt-einstickung & Lasergravur																				x*					x	x*	x

* mit Einschränkung – bitte sprechen Sie unser Vertriebsteam an

** vom Verbraucher mit einem Bügeleisen selbst übertragbar



application & style



application & style

Transferdruck

Transfers sind übertragbare Drucke und Applikationen, die auf unterschiedlichen Materialien anwendbar sind – abgestimmt auf das jeweilige Einsatzgebiet gibt es entsprechende Ausführungen. Im Textildruckbereich ist es das führende Drucksystem, weil es auf allen Baumwoll- und Synthetikstoffen für den Sport- und Freizeitbereich, dem Berufsbekleidungssektor sowie in der Textilwerbung eingesetzt werden kann. Spezielle Materialien wie Kunststoffe, Polyester und Metall können mit diesem System ebenfalls bedruckt werden. Mittels Wärmepresse werden die Transfers einfach, schnell und exakt auf Textilien aufgebracht. Die exzellente Druckqualität entspricht den hohen Anforderungen von Handel und Industrie.

1. Vorteil: *Qualität*

- Präzise Linien, scharfe Konturen
- Feine Details
- Saubere, klare Farben
- 100% Passgenauigkeit bei Mehrfarbendruck
- Strapazierfähig
- Waschecht, zum Teil bis 95° C

2. Vorteil: *Ausführung*

- Fachpersonal ist nicht erforderlich
- Kurze Einarbeitungszeit für ungeübtes Personal
- Kein Ausschuss
- Hohe Druckleistung
- Geringer Platzbedarf für Wärmepressen
- Auf das Bedruckmedium individuell anpassbare Spezialplatten lieferbar
- Keine teuren und komplizierten Maschinen notwendig

3. Vorteil: *Wirtschaftlichkeit*

- Preisvorteil durch rationelle Fertigungsverfahren (Druck im Nutzen)
- Kostengünstige Transfers
- Keine Lagerkosten für fertig bedruckte Waren (Print-on-Demand)
- Platzsparende Lagerung der Transfers
- Kein Restpostenrisiko unverkäuflich bedruckter Waren
- Transfers können auf anderen – als ursprünglich geplanten – Produkten verwendet werden
- Anpassung an modische Trends
- Einfache und schnelle Nachproduktion der Transfers bei Bedarf

... die Alternative zum Direktdruck!

Technische Daten

Trans Plast 60E H

(Elasto-Poly-Transfer)

Aufgrund seiner Dehnbarkeit ist der Trans Plast 60E H speziell für elastische Materialien verschiedenster Beschaffenheit und Oberflächenstruktur geeignet. Der Transfer besitzt eine hohe Deckkraft, ist strapazierfähig, hat eine gummierte Oberfläche und geht durch Verwendung von Spezialklebern eine starke Verbindung mit dem jeweiligen Gewebe ein.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle, Baumwollmischgewebe und Polyester.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu verwendenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

Acetaten, Polyamid, Lycra, Neopren und anderen synthetischen, dehnbaren Materialien.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu verwendenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Freizeitbekleidung, T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts, Trikotagen, Oberhemden, Caps, Jeans, Taschen und Rucksäcke, Trainingsanzüge, Transfer als Werbesteuartikel, Zeitungsbeilage, vom Verbraucher per Bügeleisen zu übertragen.

Farben

Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Diverse Standardfarben vorhanden. Individuelle Farbanmischung möglich. 4-Farb-Rasterdruck möglich (bis 24iger Raster).

Aufdruckparameter

Temperatur:	150 - 160 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	10 - 20 sek. (je nach Materialstärke und Temperatur)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	heiß abziehen

Für Fragen zu Aufdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans DST 40

Der Trans DST 40 ist ein Transfer, der optimale Detailwiedergabe gewährleistet und ist deshalb besonders für Bildmotive geeignet. Die Deckkraft auf hellen Textilien ist hervorragend. Auf dunklen Textilien kann die Deckkraft durch falsche Aufdruckparameter beeinträchtigt werden.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts, Trainingsanzüge, Trikotagen, Freizeitbekleidung, textile Werbeträger, Mützen und Caps.

Farben

Der Digitaltransfer ist immer mit einer schwarzen oder weissen Outline bzw. einem schwarzen oder weissen Untergrund versehen. Hierauf können ein- oder mehrfarbige Motive perfekt dargestellt werden. Es lassen sich sowohl Standard- als auch individuelle Farben abdrucken.

Aufdruckparameter

Temperatur:	160 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	12 sek.
Druck:	0,2 - 0,3 kg/cm ² (mittlerer Druck)
Trägerpapier:	kalt abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 5 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Reflex 60E

Aufgrund seiner Dehnbarkeit ist der Trans Reflex 60E speziell für elastische Materialien verschiedenster Beschaffenheit und Oberflächenstruktur geeignet. Er zeichnet sich durch hohe Deckkraft und hervorragende Reflexionswerte aus. Mit dem Trans Reflex 60E können freigestellte Schriftzüge, Logos oder Motive ohne Untergrund gefertigt werden.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

Polyester und Polyamid.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Freizeitbekleidung, T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts, Oberhemden, Caps, Trikotagen, Trainingsanzüge.

Farben

Standardfarbe: silber reflektierend

Aufdruckparameter

Temperatur:	160 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	15 - 25 sek. (je nach Materialstärke)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	kalt abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 4 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Reflex 60 MC

Der Trans Reflex 60 MC eignet sich für fast alle dehnbaren, saugfähigen Materialien mit verschiedenster Beschaffenheit und Oberflächenstruktur. Es können farbig reflektierende freigestellte Schriftzüge, Logos oder Motive ohne Untergrund gefertigt werden.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

Polyester und Polyamid.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Freizeitbekleidung, T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts, Oberhemden, Caps, Trikotagen, Trainingsanzüge.

Farben

Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Diverse Standardfarben vorhanden. Individuelle Farbanmischungen möglich. Die gedruckten Farben sind mäßig reflektierend.

Aufdruckparameter

Temperatur:	160 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	15 - 25 sek. (je nach Materialstärke)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	kalt abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 4 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Litho 60 H

(Litho-Transfer)

Der Trans Litho 60 H wird im 4-Farb-Rasterdruckverfahren hergestellt. Fotos, Bilder u.ä. können so originalgetreu bis zu einem 64-iger Raster auf Textilien übertragen werden. Sie können auf saugfähige Baumwoll- und Baumwollmischgewebe sowie auf andere Naturfasern aufgebracht werden. Der Transfer hat eine hohe Deckkraft und eignet sich daher auch für dunkle Untergründe. Bezeichnend ist die gummierte, dehbare und strapazierfähige Oberfläche.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

anderen Naturfasern.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts, Oberhemden, Caps, Jeans, Taschen und Rucksäcke, Trikotagen, Trainingsanzüge, Berufsbekleidung, Transfer als Werbestreuartikel, Zeitungsbeilage, vom Verbraucher per Bügeleisen zu übertragen.

Farben

4-Farb-Prozeß (bis 64iger Raster), individuelle Farbanmischung möglich.

Aufdruckparameter

Temperatur:	150 - 160 °C (je nach Art des Materials)
Vorwärmen:	nicht erforderlich
Zeit:	15 sek.
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	sofort heiß abziehen, mit Teflonfolie 4 sek. nachdrucken

Der erste Waschgang darf frühestens 72 Stunden nach dem Aufdrucken erfolgen.

Für Fragen zu Aufdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Digiflex 60

Der Trans Digiflex 60 ist ein Transfer, der sich hervorragend für Bildmotive eignet, da Details optimal wiedergegeben werden. Der Transfer besitzt eine hohe Deckkraft, ist strapazierfähig und hat eine gummierte Oberfläche.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle, Baumwollmischgewebe und Polyester.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

vielen anderen synthetischen Stoffen und Beavernylon.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Berufsbekleidung, Sport- und Freizeitbekleidung, textile Werbeträger, Caps u.v.m.

Farben

Der Digiflex kann dem Bildmotiv entsprechend in den Originalfarben mehrfarbig gedruckt werden. Farbverläufe können hervorragend dargestellt werden.

Aufdruckparameter

Temperatur:	Polyester = 160 °C Beavernylon = 160 °C Baumwolle, Baumwollmischgewebe = 160 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek.
Zeit:	14 sek.
Druck:	0,2 - 0,3 kg/cm ² (mittlerer Druck)
Trägerfolie:	Trägerfolie auf der Rückseite vorab entfernen, Applikationstape kalt abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 5 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Digiflex Sublistop 40

Der Trans Digiflex Sublistop 40 ist ein Transfer, der sich hervorragend für Bildmotive eignet, da Details optimal wiedergegeben werden.

Der Transfer besitzt eine hohe Deckkraft, ist strapazierfähig und hat eine gummierte Oberfläche. Er besitzt eine Sperrschicht, die ein Durchschlagen von Sublimationsfarben verhindert und findet auf in diesem Verfahren eingefärbten Trikotagen seine Anwendung.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Sublimationsgefärbte Polyestermaterialien.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

Baumwolle, Baumwollmischgewebe und vielen anderen synthetischen Stoffen.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Sport- und Freizeitbekleidung.

Farben

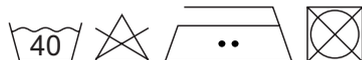
Der Trans Digiflex Sublistop 40 kann dem Bildmotiv entsprechend in den Originalfarben mehrfarbig gedruckt werden. Farbverläufe können hervorragend dargestellt werden.

Aufdruckparameter

Temperatur:	140 °C
Vorwärmen:	5 sek.
Zeit:	15 sek.
Druck:	0,2 - 0,3 kg/cm ² (mittlerer Druck)
Trägerfolie:	Trägerfolie auf der Rückseite vorab entfernen, Applikationstape kalt abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 5 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Digiflex Nylon 30

Der Trans Digiflex Nylon 30 ist ein Transfer, der sich hervorragend für Bildmotive eignet, da Details optimal wiedergegeben werden.

Der Transfer besitzt eine hohe Deckkraft, ist strapazierfähig und hat eine gummierte Oberfläche.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Nylon.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Sport- und Freizeitbekleidung, Schirme, Taschen.

Farben

Der Trans Digiflex Nylon 30 kann dem Bildmotiv entsprechend in den Originalfarben mehrfarbig gedruckt werden. Farbverläufe können hervorragend dargestellt werden.

Aufdruckparameter

Temperatur:	140 °C
Vorwärmen:	5 sek.
Zeit:	10 sek.
Druck:	0,2 - 0,3 kg/cm ² (mittlerer Druck)
Trägerfolie:	Trägerfolie auf der Rückseite vorab entfernen, Applikationstape kalt abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 5 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Digi Sieb 60G H

Der Trans Digi Sieb 60GH ist eine Kombination aus Digital- und Siebdruck.

Die Farben werden in nur einem Arbeitsgang im Digitaldruck erstellt, die Herstellung von Filmen und Sieben entfällt und ermöglichen kürzere Produktionszeiten. Zum Abschluss wird im Siebdruck der Transfer mit einem weißem Kleber-Backing hinterlegt. Es können Farbverläufe und auch Bilder hervorragend dargestellt werden. Der Trans Digi Sieb 60 GH zeichnet sich durch eine sehr flache, kunststoffartige Oberfläche aus. Er ist strapazierfähig, hat eine hohe Deckkraft und geht durch Verwendung von Spezialklebern eine starke Haftung mit dem jeweiligen Gewebe ein.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Nylon, Polyester und PU-Material.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

Baumwolle und synthetischen Materialien wie Gummi oder PVC.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Windbreaker, Taschen und Rucksäcke, PU Regenbekleidung, Schirme, T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts, Berufsbekleidung, Oberhemden, Schürzen, Wäschekennzeichnung, Caps, Jeans.

Farben

4-Farb-Prozess

Aufdruckparameter

Temperatur:	PVC, PU = 130 - 140 °C Polyestermaterialien = 145 °C Baumwolle, Baumwollmischgewebe = 150 - 155 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	6 - 15 sek. (je nach Materialstärke)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	heiß abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.

Technische Daten

Trans Digi Sieb 60E H

Der Trans Digi Sieb 60E ist eine Kombination aus Digital- und Siebdruck.

Die Farben werden in nur einem Arbeitsgang im Digitaldruck erstellt, die Herstellung von Filmen und Sieben entfällt und ermöglichen kürzere Produktionszeiten. Zum Abschluss wird im Siebdruck der Transfer mit einem weißem Kleber-Backing hinterlegt. Es können Farbverläufe und auch Bilder hervorragend dargestellt werden. Der Trans Digi Sieb 60E findet auch auf dehnbaren Baumwoll- und Baumwollmischgeweben seine Anwendung. Bezeichnend ist die weiche, gummierte, dehnbare und strapazierfähige Oberfläche. Das Deckvermögen des Transfers ist hervorragend.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle, Baumwollmischgewebe und einigen synthetischen Stoffen.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

Mischgewebe mit Elasthan und Lycra.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts und teilweise Berufsbekleidung

Farben

4-Farb-Prozess

Aufdruckparameter

Temperatur:	170 °C
Vorwärmen:	ca. 3 - 5 sek. bei synthetischen Stoffen
Zeit:	12 - 15 sek. (je nach Materialstärke und Farbe)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	heiß abziehen

Für Fragen zu Aufdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.

Technische Daten

Trans Soft 80 H

(Soft-Transfer)

Der Trans Soft 80 H findet auf hellen, saugfähigen, dehnbaren Baumwoll- und Baumwollmischgeweben sowie auf anderen Naturfasern seine 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.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

anderen Naturfasern und Frottee.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts, Oberhemden, Freizeitbekleidung.

Farben

Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Diverse Standardfarben vorhanden. Individuelle Farbanmischung möglich. 4-Farb-Rasterdruck möglich (bis 24iger Raster).

Aufdruckparameter

Temperatur: 190 - 205 °C (je nach Art des Materials)

Vorwärmen: nicht erforderlich

Zeit: 6 - 20 sek. (je nach Materialstärke und Temperatur)

Druck: 0,3 - 0,4 kg/cm² (starker Druck)

Trägerpapier: sofort heiß abziehen

Für Fragen zu Aufdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Softflex 60 H

(Softflex-Transfer)

Ein Trans Softflex 60 findet auf sehr dehnbaren Lycra-, Baumwoll- und Baumwollmischgeweben seine Anwendung. Bezeichnend ist die weiche, gummierte, sehr dehnbare und strapazierfähige Oberfläche. Das Deckvermögen des Transfers ist hervorragend. Bei dunklen Textilien sollte die Druckdauer etwas verringert sein, um ein hervorragendes Ergebnis zu erzielen.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle, Baumwollmischgewebe und einigen synthetischen Stoffen.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

Mischgewebe mit Lycra und Elasthan.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Bade-, Gymnastik- und Fahrradbekleidung, Trainingsanzüge, T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts.

Farben

Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Diverse Standardfarben vorhanden. Individuelle Farbanmischung möglich.

Aufdruckparameter

Temperatur:	160 °C
Vorwärmen:	ca. 3 - 5 sek. bei synthetischen Stoffen
Zeit:	12 - 15 sek. (je nach Materialstärke und Farbe)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	heiß abziehen

Für Fragen zu Aufdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Softflex Sublistop 60 H (Softflex-Sublistop-Transfer)

Ein Trans Softflex Sublistop 60 findet auf sehr dehnbaren Lycra-, Baumwoll- und Baumwollmischgewebe seine Anwendung. Bezeichnend ist die weiche, gummierte, sehr dehnbare und strapazierfähige Oberfläche. Das Deckvermögen des Transfers ist hervorragend. Bei dunklen Textilien sollte die Druckdauer etwas verringert sein, um ein hervorragendes Ergebnis zu erzielen. Er besitzt eine Sperrschicht, die ein Durchschlagen von Sublimationsfarben verhindert und findet auf in diesem Verfahren eingefärbten Trikotagen seine Anwendung.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Sublimationsgefärbten Polyestermaterialien.

Baumwolle, Baumwollmischgewebe und einigen synthetischen Stoffen.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

Mischgewebe mit Lycra und Elasthan.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Sport-, Bade-, Gymnastik- und Fahrradbekleidung, Trainingsanzüge, T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts.

Farben

Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Individuelle Farbanmischung möglich.

Aufdruckparameter

Temperatur:	160 °C
Vorwärmen:	ca. 3 - 5 sek. bei synthetischen Stoffen
Zeit:	12 - 15 sek. (je nach Materialstärke und Farbe)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	heiß abziehen

Für Fragen zu Aufdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.

Technische Daten

Trans Plott Flock 60

(Flock-Plotter-Transfer)

Der Trans Plott Flock 60 wird per Computer mittels Schneideplotter aus einer Folie ausgeschnitten, die speziell für saugfähige, leicht dehnbare Stoffe geeignet ist. Er zeichnet sich durch hohe Deckkraft und eine samtartige, erhabene Oberfläche aus. Freistehende Schriften, Logos oder Motive können entgittert (= nicht zu übertragende Stellen sind entfernt) oder nicht entgittert geliefert werden.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

manchen synthetischen Stoffen.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts, Oberhemden, Freizeitbekleidung, Caps, Taschen und Rucksäcke, Trainingsanzüge, Trikotagen.

Farben

Standardfarben: weiß, schwarz, rot, bordeaux, signalrot, magenta, grün, zitrone, gelb, orange, grau, marine, blau, azur, eisblau, anthrazit, braun, hellbraun, fl. pink, fl. rot, fl. grün.

Aufdruckparameter

Temperatur:	160 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	15 - 25 sek. (je nach Materialstärke)
Druck:	0,15 - 0,25 kg/cm ² (leichter Druck)
Trägerpapier:	kalt abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



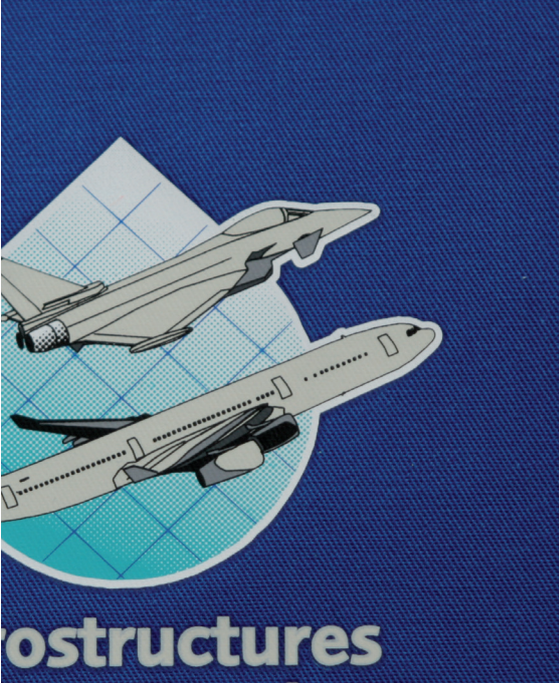
Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 4 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



application & style



application & style

Technische Daten

Trans Plast 60 FR H

Der Transplast 60 FR ist speziell für Textilien geeignet, die gegen Hitze und Flammen nach EN ISO 11612 gefertigt werden. Freistehende Motive oder Schriftzüge können problemlos umgesetzt werden. Der Transfer besitzt eine hohe Deckkraft, ist strapazierfähig, hat eine gummierte Oberfläche und geht durch Verwendung von Spezialklebern eine starke Verbindung mit dem Gewebe ein.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle, Baumwollmischgewebe mit schwerentflammbarer Ausrüstung.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu verwendenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Schweißer-/ Flammschutz-Bekleidung.

Farben

Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Diverse Standardfarben vorhanden. Individuelle Farbanmischung möglich. 4-Farb-Rasterdruck möglich (bis 24iger Raster).

Aufdruckparameter

Temperatur:	170 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	13 - 20 sek. (je nach Materialstärke)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerfolie:	heiß abziehen

Für Fragen zu Aufdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Plast 75 FR i H

Der Transplast 75 FR i H ist speziell für Textilien geeignet, die gegen Hitze und Flammen nach EN ISO 14116, EN ISO 11611, EN ISO 11612 gefertigt werden. Freistehende Motive oder Schriftzüge können problemlos umgesetzt werden. Der Transfer besitzt eine hohe Deckkraft, ist strapazierfähig, hat eine gummierte Oberfläche und geht durch Verwendung von Spezialklebern eine starke Verbindung mit dem Gewebe ein. Der Transfer ist geprüft nach der ISO 15797 mit Tumbertrocknung (75 °C - 80 °C).

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle, Baumwollmischgewebe mit schwerentflammbarer Ausrüstung.
Zur Sicherheit sollten auf dem zu verwendenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Schweißer-/ Flammschutz-Bekleidung.

Farben

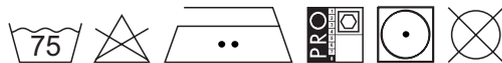
Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Diverse Standardfarben vorhanden. Individuelle Farbanmischung möglich. 4-Farb-Rasterdruck möglich (bis 24iger Raster).

Aufdruckparameter

Temperatur:	170 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	13 - 20 sek. (je nach Materialstärke)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerfolie:	nach 2 - 3 sek. heiß abziehen

Für Fragen zu Aufdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.

Technische Daten

Trans Plast 80 H

(Poly-Transfer)

Der Trans Plast 80 H eignet sich speziell für leicht dehnbare, saugfähige Materialien mit verschiedenster Oberflächenstruktur. Er besitzt eine hohe Deckkraft, ist strapazierfähig und geht durch Verwendung von Spezialklebern eine starke Verbindung mit dem jeweiligen Gewebe ein. Seine Oberfläche ist gummiert.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle, Baumwollmischgewebe und Polyester.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

Acetaten, Polyamid und anderen synthetischen Materialien.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Berufsbekleidung, Caps, Oberhemden, Schürzen, Wäschekennzeichnung, Freizeitbekleidung, Taschen und Rucksäcke, Jeans, Transfer als Werbesteuartikel, Zeitungsbeilage, vom Verbraucher per Bügeleisen zu übertragen.

Farben

Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Diverse Standardfarben vorhanden. Individuelle Farbanmischung möglich. 4-Farb-Rasterdruck möglich (bis 24iger Raster).

Aufdruckparameter

Temperatur: Polyester, Beavernylon = 150 °C
Mischgewebe = 160 °C
Baumwolle = 170 °C

Vorwärmen: 5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)

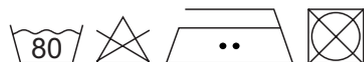
Zeit: 10 - 20 sek. (je nach Materialstärke und Temperatur)

Druck: 0,3 - 0,4 kg/cm² (starker Druck)

Trägerpapier: heiß abziehen

Für Fragen zu Aufdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Plast 95 H

Der Trans Plast 95 H zeichnet sich durch eine flache, kunststoffartige Oberfläche aus. Freistehende Motive oder Schriftzüge können problemlos umgesetzt werden. Er ist besonders strapazierfähig, hat eine hohe Deckkraft und geht durch Verwendung von Spezialklebern eine starke Verbindung mit dem jeweiligen Gewebe ein. Die hohe Waschbeständig- und Überbügbarkeit dieses Transfers macht ihn für den Einsatz auf Berufsbekleidung besonders interessant. Den Transfer gibt es neben der Standard Ausführung auch in der Variante H = heiß abziehbar.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

Acetaten und manchen synthetischen Materialien.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Berufsbekleidung, Wäschekennzeichnung, Caps, Oberhemden, Schürzen, Jeans.

Farben

Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Diverse Standardfarben vorhanden. Individuelle Farbanmischung möglich.

Aufdruckparameter

Temperatur:	160 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	10 - 20 sek. (je nach Materialstärke)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	heiß abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Plast 75i H

Der Trans Plast 75i H zeichnet sich durch eine flache, kunststoffartige Oberfläche aus. Freistehende Motive oder Schriftzüge können problemlos umgesetzt werden. Er ist besonders strapazierfähig, hat eine hohe Deckkraft und geht durch Verwendung von Spezialklebern eine starke Verbindung mit dem jeweiligen Gewebe ein. Die hohe Waschbeständig- und Überbügelbarkeit dieses Transfers macht ihn für den Einsatz auf Berufsbekleidung besonders interessant. Der Transfer ist geprüft nach der ISO 15797 mit Tumbertrocknung (75 °C - 80 °C).

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

Acetaten und manchen synthetischen Materialien.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Berufsbekleidung, Wäschekennzeichnung, Caps, Oberhemden, Schürzen, Jeans.

Farben

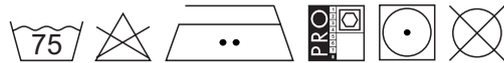
Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Diverse Standardfarben vorhanden. Individuelle Farbanmischung möglich.

Aufdruckparameter

Temperatur:	180 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	10 - 20 sek. (je nach Materialstärke)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	heiß abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Nylon 40

Der Trans Nylon 40 ist speziell für Nylon, Polyester, PU und andere glatte Oberflächen entwickelt worden. Er zeichnet sich durch eine sehr flache, kunststoffartige Oberfläche aus. Freistehende Motive oder Schriftzüge können problemlos umgesetzt werden. Er ist strapazierfähig, hat eine hohe Deckkraft und geht durch Verwendung von Spezialklebern eine starke Haftung mit dem jeweiligen Gewebe ein.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Nylon, Polyester und PU-Material.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

manchen synthetischen Materialien wie Gummi oder PVC.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Windbreaker, Taschen und Rucksäcke, Schirme, PU Regenbekleidung.

Farben

Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Diverse Standardfarben vorhanden. Individuelle Farbanmischung möglich.

Aufdruckparameter

Temperatur:	PVC = 100 - 130 °C Nylon = 145 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek.
Zeit:	6 - 15 sek. (je nach Materialstärke)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	kalt abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Nylon 60G H

Der Trans Nylon 60G H ist speziell für glatte Oberflächen wie Nylon, Polyester, PU etc. entwickelt worden. Er zeichnet sich durch eine sehr flache, kunststoffartige Oberfläche aus. Freistehende Motive oder Schriftzüge können problemlos umgesetzt werden. Er ist strapazierfähig, hat eine hohe Deckkraft und geht durch Verwendung von Spezialklebern eine starke Haftung mit dem jeweiligen Gewebe ein.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Nylon, Polyester und PU-Material.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

Baumwolle und synthetischen Materialien wie Gummi oder PVC.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Windbreaker, Taschen und Rucksäcke, PU Regenbekleidung, Schirme, T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts, Berufsbekleidung, Oberhemden, Schürzen, Wäschekennzeichnung, Caps, Jeans.

Farben

Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Diverse Standardfarben vorhanden. Individuelle Farbanmischung möglich.

Aufdruckparameter

Temperatur:	PVC, PU = 130 - 140 °C Polyestermaterialien = 145 °C Baumwolle, Baumwollmischgewebe = 150 - 155 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	6 - 15 sek. (je nach Materialstärke)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	heiß abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans DST 60

Der Trans DST 60 ist ein Transfer, der optimale Detailwiedergabe gewährleistet und ist deshalb besonders für Bildmotive geeignet. Die Deckkraft auf hellen Textilien ist hervorragend, auf dunklen Textilien kann die Deckkraft durch falsche Aufdruckparameter beeinträchtigt werden.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Berufsbekleidung, Oberhemden, Caps, Jeans.

Farben

Der Digitaltransfer ist immer mit einer schwarzen oder weissen Outline bzw. einem schwarzen oder weissen Untergrund versehen. Hierauf können ein- oder mehrfarbige Motive perfekt dargestellt werden. Es lassen sich sowohl Standard- als auch individuelle Farben abdrucken.

Aufdruckparameter

Temperatur:	160 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	12 sek.
Druck:	0,2 - 0,3 kg/cm ² (mittlerer Druck)
Trägerpapier:	kalt abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 5 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Tex 95i

(Tex-Transfer)

Der Trans Tex 95i ist speziell für saugfähige, nicht dehbare Textilien bestimmt. Er besteht aus einem textilen, weißen Grundmaterial und besitzt dadurch eine sehr hohe Deckkraft auf dunklen Untergründen. Der Tans Tex 95i ist sehr strapazierfähig und geht durch Verwendung von Spezialklebern eine starke Verbindung mit dem jeweiligen Gewebe ein. Die Embleme haben immer einen durchgehenden Untergrund und können geschnitten oder gestanzt geliefert werden.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

manchen synthetischen Materialien.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Berufsbekleidung, Wäschekennzeichnung.

Farben

Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Rasterdruck bis zu einem 18er Raster möglich. Diverse Standardfarben vorhanden. Individuelle Farbanmischung möglich.

Aufdruckparameter

Temperatur:	170 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	10 - 20 sek. (je nach Materialstärke)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	nicht vorhanden

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

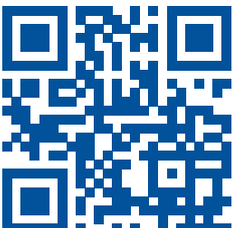
Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen auf links gewendet.
Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 4 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Reflex 60

(Reflex-Transfer 60)

Der Trans Reflex 60 eignet sich für fast alle bedingt dehnbaren, saugfähigen Materialien mit verschiedenster Oberflächenstruktur. Er zeichnet sich durch hohe Deckkraft und hervorragende Reflexionswerte aus. Mit dem Trans Reflex 60 können freigestellte Schriftzüge, Logos oder Motive ohne Untergrund gefertigt werden.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

manchen synthetischen Materialien.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Berufsbekleidung, Caps, Taschen und Rucksäcke, Schürzen, Jeans.

Farben

Standardfarbe: Silber

Aufdruckparameter

Temperatur:	160 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	15 - 25 sek. (je nach Materialstärke)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	kalt abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 4 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Reflex 90

(Reflex-Transfer 90)

Der Trans Reflex 90 eignet sich für saugfähige und teilweise auch nicht saugfähige Materialien mit verschiedenster Oberflächenstruktur. Der Transfer ist sehr dehnbar und besteht aus einer silbergrauen reflektierenden Folie. Er zeichnet sich durch hohe Deckkraft und hervorragende Reflexionswerte aus und erfüllt dabei die Anforderungen der Euro Norm 20471. Die Embleme haben immer einen durchgehenden Untergrund und können geschnitten oder gestanzt geliefert werden.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwoll-, -mischgewebe und Beavernylon.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

manchen synthetischen Stoffen, PVC und PU-Material.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Berufsbekleidung, PU-Regenbekleidung, Freizeitbekleidung, Caps, Taschen und Rucksäcke, Bade-, Gymnastik- und Fahrradbekleidung, Trainingsanzüge, Trikotagen, Schirme, Schürzen, Oberhemden, T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts, Jeans, Softshelljacken.

Farben

Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Diverse Standardfarben vorhanden. Individuelle Farbanmischungen möglich.

Aufdruckparameter

Temperatur:	PU, PVC = 140 °C
	Beavernylon = 160 °C
	T-Shirt, Sweatshirt = 170 °C
	Schwere Baumwollmaterialien = 180 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	15 - 25 sek. (je nach Materialstärke)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 4 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Vinyl-Aufkleber 400, 800

Vinyl-Aufkleber sind hervorragend zur Kennzeichnung und Beschriftung, z.B. als Namensschilder, geeignet. Darüber hinaus sind sie ein ideales Werbemittel, das in verschiedenen Variationen überall aufgeklebt werden kann, z.B. als Fahrzeugwerbung oder im Consumer-Bereich. Die Aufkleber werden je nach Einsatzgebiet aus unterschiedlichen Materialien hergestellt. Der Hintergrund kann weiß oder transparent sein (800 nur weiß). Die maximal bedruckbare Größe beträgt 100 x 70 cm.

Anzuwenden auf

allen gebräuchlichen Untergründen – wie Kunststoff, Glas, Metall, Papier u.v.m.

Einsatzgebiete

Werbe- und Fensteraufkleber, Fahrzeugwerbung (800), verkaufsfördernde Aufkleber, Namensschilder und Kennzeichnungen, kurzfristige Außenwerbung u.v.m.

Farben

Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Diverse Standardfarben vorhanden. Individuelle Farbanmischung möglich.

Eigenschaften

Klebstoff:	UV-beständiger, permanent haftender Emulsionsklebstoff
Temperaturbereich:	-40°C - + 100°C
Mindestverklebungstemperatur:	+ 10°C
Bogengröße:	100 cm x 70 cm
Trägerpapier:	einseitig beschichtet, beständig gegen Einrollen

Die Aufkleber sind feuchtigkeitsbeständig.

Haltbarkeit und Lagerfähigkeit

Je nach Ausführung ist für den Aufkleber 400 eine Haltbarkeit von 2 Jahren und beim Aufkleber 800 von 5 Jahren gegeben. Die Lagerfähigkeit bei 22 °C und 50 - 55 % relative Luftfeuchtigkeit beträgt 2 Jahre.



Technische Daten

Trans Subli 90 H

(Sublimation-Transfer)

Der Trans Subli 90 H ist speziell für helle, synthetische Materialien geeignet. Der Druck zieht vollständig in das Material ein und hinterlässt keinen spürbaren Farbbelag. Die Farben des Transfers werden nur auf hellen Stoffen unverfälscht wiedergegeben. Der Trans Subli 90 ist so elastisch wie das zu bedruckende Material selbst und sehr strapazierfähig.

Anzuwenden auf

Polyester, Polyamid, Lycra, Triacetat und Nylon.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Bade-, Gymnastik- und Fahrradbekleidung, Trainingsanzüge und Trikotagen, Schirme, beschichtete Metalle, Polyesterplatten, T-Shirts.

Farben

Ein- oder mehrfarbiger Druck möglich. Diverse Standardfarben vorhanden. Individuelle Farbanmischung möglich. 4-Farb-Rasterdruck bis 64iger Raster möglich.

Aufdruckparameter

Temperatur:	195 - 210 °C (je nach Art des Materials)
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	15 - 30 sek. (je nach Materialstärke und Temperatur)
Druck:	0,20 - 0,27 kg/cm ² (leichter Druck)
Trägerpapier:	sofort heiß entfernen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 4 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Kombination aus sublimationsgefärbten Stoffen und Reflexmaterial

Die Kombination von sublimationsgefärbten Stoffen und Reflexmaterial sorgt für einen neuartigen und trendigen Look. Hierbei vereinen sich die tagsichtbaren Designs mit der hoch sichtbaren reflektierenden Wirkung bei Nacht.

Zuerst wird auf dem weißen Polyester Sublimationsstoff ein spezieller dehnfähiger Reflextransfer aufgedruckt. Es können freigestellte Schriftzüge, Logos oder Motive dargestellt werden.

Anschließend wird ein Sublimationsdruck über das reflektierende Material aufgebracht. Ein- und mehrfarbige Motive als auch Bildmotive sind möglich und bieten eine große Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten.

Anzuwenden auf

100 % Polyester

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Technische Daten

Trans Plott Reflex 90 (Reflex-Plotter-Transfer 90)

Der Trans Plott Reflex 90 wird per Computer mittels Schneideplotter aus einer silbergrauen, reflektierenden Folie ausgeschnitten, die speziell für saugfähige, dehnbare Stoffe geeignet ist. Er zeichnet sich durch eine hohe Deckkraft und hervorragende Reflexionswerte aus und erfüllt die Anforderungen der Euro Norm 20471. Freistehende Schriften, Logos oder Motive können entgittert (=nicht zu übertragende Stellen sind entfernt) oder nicht entgittert geliefert werden.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

manchen synthetischen Stoffen und PU-Material.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Berufsbekleidung, PU-Regenkleidung, Freizeitbekleidung, Caps, Taschen und Rucksäcke, T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts, Oberhemden, Schürzen, Trainingsanzüge, Trikotagen, Jeans, Softshelljacken.

Farben

Silber, weitere Farben auf Anfrage.

Aufdruckparameter

Temperatur:	PU, PVC = 140 °C Baumwolle und Baumwollmischgewebe = 150 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	Vordruck 3 sek., Softshellmaterialien nur 1 - 2 sek. Nachdruck 15 - 25 sek.
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerfolie:	Trägerfolie wird nach kurzer Vordruckzeit entfernt

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 5 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Plott Reflex 60C

Der Trans Plott Reflex 60C wird per Computer mittels Schneideplotter aus einer silbergrauen, reflektierenden Folie ausgeschnitten, die speziell für saugfähige, dehnbare Stoffe geeignet ist. Er zeichnet sich durch eine hohe Deckkraft und hervorragende Reflexionswerte aus und erfüllt die Anforderungen der EN ISO 20471:2013 „Hochsichtbare Warnkleidung“. Freistehende Schriften, Logos oder Motive können entgittert (=nicht zu übertragende Stellen sind entfernt) oder nicht entgittert geliefert werden.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

manchen synthetischen Stoffen und PU-Material.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Berufsbekleidung, PU-Regenkleidung, Freizeitbekleidung, Caps, Taschen und Rucksäcke, T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts, Oberhemden, Schürzen, Trainingsanzüge, Trikotagen, Jeans, Softshelljacken.

Farben

silber

Aufdruckparameter

Temperatur:	PU, PVC = 140 °C Baumwolle und Baumwollmischgewebe = 150 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	Vordruck 3 sek., Softshellmaterialien nur 1 - 2 sek. Nachdruck 15 - 25 sek.
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerfolie:	Trägerfolie wird nach kurzer Vordruckzeit entfernt

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 5 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Plott Reflex FR 75

Der Trans Plott Reflex FR 75 wird per Computer mittels Schneideplotter aus einer silbergrauen, reflektierenden Folie ausgeschnitten. Sie entspricht den Anforderungen gegen Hitze und Flammen nach DIN EN 469. Der Transfer zeichnet sich durch eine hohe Deckkraft und hervorragende Reflexionswerte aus und erfüllt die Anforderungen der Euro Norm 20471. Freistehende Schriften, Logos oder Motive können entgittert (= nicht zu übertragende Stellen sind entfernt) oder nicht entgittert geliefert werden.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe mit schwer entflammbarer Ausrüstung.
Zur Sicherheit sollten auf dem zu verwendenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Schweißer-/ Flammschutz-Bekleidung

Farben

silber reflektierend

Aufdruckparameter

Temperatur:	170 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	Vordruck 3 sek., Nachdruck 15 - 25 sek.
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerfolie:	Trägerfolie wird nach kurzer Vordruckzeit entfernt

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen auf links gewendet.
Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Plott Reflex 60

(Reflex-Plotter-Transfer 60)

Der Trans Plott Reflex 60 wird per Computer mittels Schneideplotter aus einer silbergrauen, reflektierenden Folie ausgeschnitten, die speziell für saugfähige, leicht dehnbare Stoffe geeignet ist. Er zeichnet sich durch eine hohe Deckkraft und hervorragende Reflexionswerte aus und erfüllt die Anforderungen der Euro Norm 471. Freistehende Schriften, Logos oder Motive können entgittert (= nicht zu übertragende Stellen sind entfernt) oder nicht entgittert geliefert werden.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

manchen synthetischen Stoffen.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Berufsbekleidung, Softshelljacken.

Farben

Standardfarben: Silber

Aufdruckparameter

Temperatur: Vordruck 140 °C, Nachdruck 160 °C

Vorwärmen: 5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)

Zeit: Vordruck 3 - 7 sek.,
Nachdruck 15 - 20 sek.

Druck: 0,3 - 0,4 kg/cm² (starker Druck)

Trägerpapier: Trägerfolie wird nach kurzer Vordruckzeit entfernt

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.
Nicht direkt Überbügeln!

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 4 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Plott Flex Sublistop 40

Der Trans Plott Flex Sublistop 40 wird per Computer mittels Schneideplotter aus einer Folie ausgeschnitten, die mit einer Sublimationsspererschicht ausgestattet ist, die das „Durchbluten“ der Sublimationsfarbe des Stoffes auf den Transfer verhindert. Er zeichnet sich neben der hohen Deckkraft durch eine weiche, matte Oberfläche aus. Freistehende Schriften, Logos oder Motive können entgittert (= nicht zu übertragende Stellen sind entfernt) oder nicht entgittert geliefert werden. Das leicht rückklebende Trägermaterial lässt auch das Schneiden von kleinen Motiven zu.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Polyester, Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Trainingsanzüge, Freizeitbekleidung, Trikotagen, T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts, Caps, Berufskleidung, Taschen und Rucksäcke.

Farben

Standardfarben: weiß 001, crème 005, gelb 110, hellorange 185, rot 200, hellblau 320, türkis 380, hellgrün 422, grau 730, silber 815, gold 115.

Aufdruckparameter

Temperatur:	140 °C
Vorwärmen:	3 - 5 sek.
Zeit:	8 sek.
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	kalt abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 4 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Plott Flex Basic Film 60

Der Trans Plott Flex Basic Film 60 wird per Computer mittels Schneideplotter aus einer Folie ausgeschnitten, die speziell für saugfähige, leicht dehnbare Stoffe geeignet ist. Er zeichnet sich neben der hohen Deckkraft durch eine weiche, matte Oberfläche aus. Das nicht rückklebende Trägermaterial eignet sich besonders für große freistehende Schriften, Logos und Motive. Sie können entgittert (= nicht zu übertragende Stellen sind entfernt) oder nicht entgittert geliefert werden.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

manchen synthetischen Stoffen.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts, Berufskleidung, Oberhemden, Schürzen, Caps, Trikotagen, Trainingsanzüge, Taschen und Rucksäcke, Freizeitbekleidung, Jeans.

Farben

Standardfarben: weiß 001, gelb 110, rot 200, royal blau 300, navy 350, grün 400, silber 815, gold 115, schwarz 700

Aufdruckparameter

Temperatur:	160 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek.
Zeit:	10 - 15 sek.
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	kalt abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 4 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Plott Flex SportsFilm 60 H

Der Trans Plott Flex SportsFilm 60 H wird per Computer mittels Schneideplotter aus einer Folie ausgeschnitten, die speziell für saugfähige, leicht dehnbare Stoffe geeignet ist. Er zeichnet sich neben der hohen Deckkraft durch eine weiche, matte Oberfläche aus. Freistehende Schriften, Logos oder Motive können entgittert (= nicht zu übertragende Stellen sind entfernt) oder nicht entgittert geliefert werden. Das leicht rückklebende Trägermaterial lässt auch das Schneiden von kleinen Motiven zu.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

manchen synthetischen Stoffen.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

T-Shirts, Sweatshirts, Polo-Shirts, Berufskleidung, Oberhemden, Schürzen, Caps, Trikotagen, Trainingsanzüge, Taschen und Rucksäcke, Freizeitbekleidung, Jeans.

Farben

Standardfarben: weiß 001, beige 004, crème 005, lemon 100, gelb 110, sunflower gelb 106, hellorange 185, orange 180, rot 200, weinrot 270, pink 252, fuchsia 250, purple 280, hellblau 320, royal blau 300, navy 350, türkis 380, braun 550, hellgrün 422, grün 400, dunkelgrün 410, oliv 430, grau 730, dunkelgrau 780, schwarz 700, silber 815, gold 115, fl. gelb 101, fl. blau 301, fl. pink 241, fl. grün 401

Aufdruckparameter

Temperatur:	150 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek.
Zeit:	5 sek.
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	heiß abziehen

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 4 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Trans Plott Nylon 40

(Nylofix-Plotter-Transfer)

Der Trans Plott Nylon 40 wird per Computer mittels Schneideplotter aus einer Folie ausgeschnitten, die speziell für Nylon oder Polyamid geeignet ist. Er zeichnet sich durch hohe Deckkraft, eine sehr geringe Auftragsstärke und gute Elastizität aus. Freistehende Schriften, Logos oder Motive können entgittert (= nicht zu übertragende Stellen sind entfernt) oder nicht entgittert geliefert werden.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Nylon und Polyamid.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Taschen und Rucksäcke, Schirme, Windbreaker.

Farben

Standardfarben: weiß, schwarz

Weitere Farben auf Anfrage.

Aufdruckparameter

Temperatur:	160 °C
Vorwärmen:	7 sek.
Zeit:	8 sek. Vorpressen, 15 sek. Nachpressen
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	Trägerfolie wird nach kurzer Vordruckzeit entfernt

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Lagerfähigkeit

Ca. 3 - 4 Jahre bei Aufbewahrung bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung und ohne direkte Sonneneinstrahlung.



Technische Daten

Namensetiketten

Die Namensetiketten bestehen aus weißem Tex-Transfermaterial und werden 1-farbig schwarz per Computer bedruckt. Es kann aus drei verschiedenen Schriftgrößen gewählt werden. Die abgerundeten Embleme haben eine Größe von 85mm x 20mm. Individuelle Größen oder Schriftarten können auf Anfrage hergestellt werden. Die Namensetiketten sind speziell für saugfähige, nicht dehnbare Textilien bestimmt. Sie sind sehr strapazierfähig und gehen durch Verwendung von Spezialklebern eine starke Verbindung mit dem jeweiligen Gewebe ein.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckendem Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

manchen synthetischen Materialien.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckendem Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Wäschekennzeichnung

Farben

1-farbig schwarz auf weißem Untergrund

Aufdruckparameter

Temperatur:	204 °C
Vorwärmen:	5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)
Zeit:	10 - 15 sek. (je nach Materialstärke)
Druck:	0,3 - 0,4 kg/cm ² (starker Druck)
Trägerpapier:	nicht vorhanden

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

Lagerfähigkeit

Ca. 2 Jahre bei Aufbewahrung in verschlossenen Plastiktüten bei normaler Zimmertemperatur in trockener Umgebung.



Technische Daten

Laserschnitt

Der Laserschnitt, übrigens in einem Schritt mit der Lasergravur möglich, eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen.

Zum einen eignet er sich besonders für reflektierende Grundmaterialien, in die das Motiv gelasert wird und anschliessend mit einer sehr hohen Intensität des Lasers auf die gewünschte Form geschnitten wird. Zum anderen kann mit dem Laserschnitt ein Konturen-schnitt von Transfers durchgeführt werden; so wird z.B. mit einer Zugabe von 1 mm an der Outline des Motives oder Logos entlang geschnitten, womit sich der Abdruck des Transferpa-pieres deutlich reduziert.

Der Laserschnitt ist zudem prädestiniert, um Acrylglas auf individuelle Formen zu schneiden.

Anzuwenden auf

Fleece Textilien, Lederwaren, Jeansstoffen, sowie PVC-Materialien und Acrylglas.
Maximale Größe 900 x 450 mm.

Vorteile von Laserschnitten

- Kein Präge- oder Schneidewerkzeug notwendig
- Kein Ausfransen möglich
- Wirtschaftliche Produktion selbst bei Einzelstückzahlen



Technische Daten

Lasergravur

Die Lasergravur eignet sich besonders für farbige Stoffe & Textilien, da die prägende Tiefengravur Kontraste sehr deutlich herausarbeitet und selbst eine Darstellung von Fotomotiven in Graustufen möglich ist. Durch die digitale Verarbeitungsweise ist eine präzise Ausführung auch bei sehr feinen Linien möglich – und das sowohl auf Fleece Textilien, Leder oder auch Jeansstoffen (sofern das Material es zulässt). Die Logos, Bilder und Schriftzüge erscheinen Ton-in-Ton bzw. in Graustufen auf dem gravierten Stoff – ein sehr zurückhaltendes, aber edles Erscheinungsbild.

Besonders eignet sich die Lasergravur auf synthetischen Stoffen, wie z.B. Fleece Textilien. Auch auf Acrylglas und stärkeren PVC-Materialien lassen sich feinste Motive lasern. Das entstehende, milchig weiße Erscheinungsbild wirkt edel, zurückhaltend und bietet sich für Pokale, Dekorations- und Ausstattungstools sowie Beschilderungen (z.B. von Konferenzräumen oder Hotelzimmern) an.

Das Beschriften von Fleece (u.a. Jacken, Hosen, Mützen, Schals, Handschuhe und Decken) aber auch z.B. Ledermappen und -taschen mit Hilfe der Lasertechnologie schafft sehr moderne und qualitativ hochwertige Designs.

Anzuwenden auf

Fleece, Softshelljacken, Lederwaren und Jeansstoffen, Filztaschen sowie PVC-Material und Acrylglas. Maximale Größe 900 x 450 mm.

Vorteile von Lasertiefengravuren

- Beständig wie das Trägermaterial
- Kein Auswaschen oder Ausfransen des Designs
- Konturenscharf und präzise bis ins Detail
- Wirtschaftliche Produktion selbst bei Einzelstücken

Wasch- und Pflegebeständigkeit

Gemäß textiler Pflegeanweisung



Technische Daten

Kombination aus Direkt- einstickung und Lasergravur

Logos, Illustrationen oder Schriftzüge dargestellt mittels einer Kombination aus Direkteinstickung und Lasergravur bieten ein sehr hochwertiges Erscheinungsbild. Diese Veredelungsart vereint das edle, exklusive Aussehen der Einstickung mit der, je nach Untergrund unterschiedlich prägenden, Tiefengravur.

Die optisch besten Ergebnisse werden erzielt, wenn sich die Stick- und Lasergravur-Elemente von einander getrennt befinden und es keinerlei Überschneidungen gibt.
Die maximale Motivgröße beträgt 28 x 28 cm.

Für das gravierende Logoteil ist durch die digitale Bearbeitungsweise eine präzise Ausführung auch bei feinen Linien möglich – und das sowohl auf Fleece Textilien, Softshell Materialien oder auch Jeansstoffen (sofern es das Material zulässt).

Die Lasergravur erscheint Ton-in-Ton bzw. in Graustufen auf den Textilien. Dafür bietet die Vielfalt der Stickgarne eine sehr breite Farbpalette zur Auswahl an, bis hin zu effektvollen Metallgarnen. Diese Kombination aus dezenten und gegebenenfalls auffälligen Farben ermöglicht äusserst kreative Umsetzungsmöglichkeiten in der Textilveredelung.

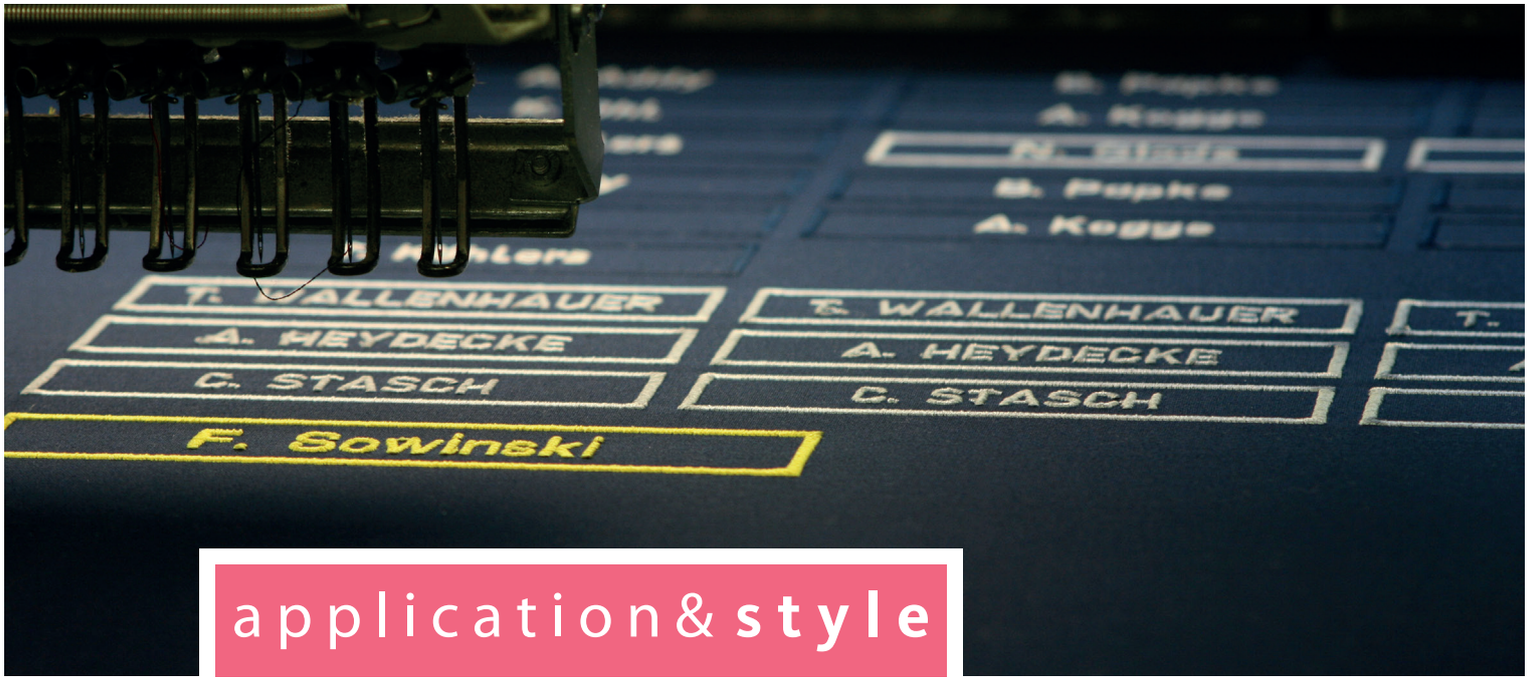
[Vorzugsweise anzuwenden auf](#)

Fleece-, Softshell- und Jeansstoffe, Filztaschen.

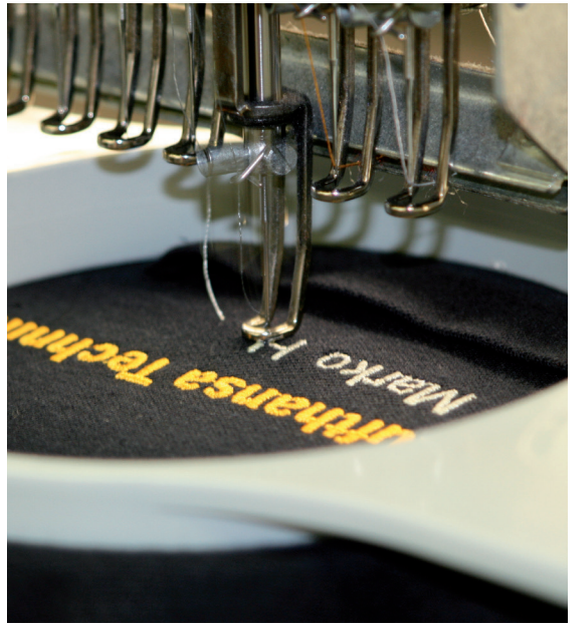
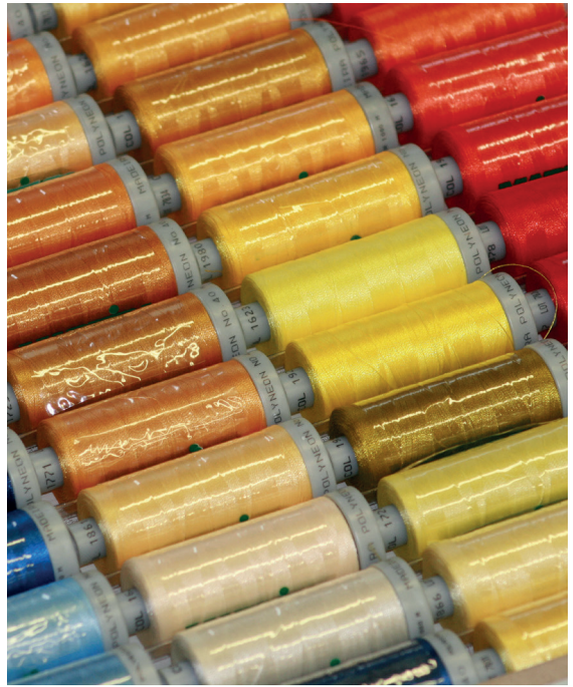
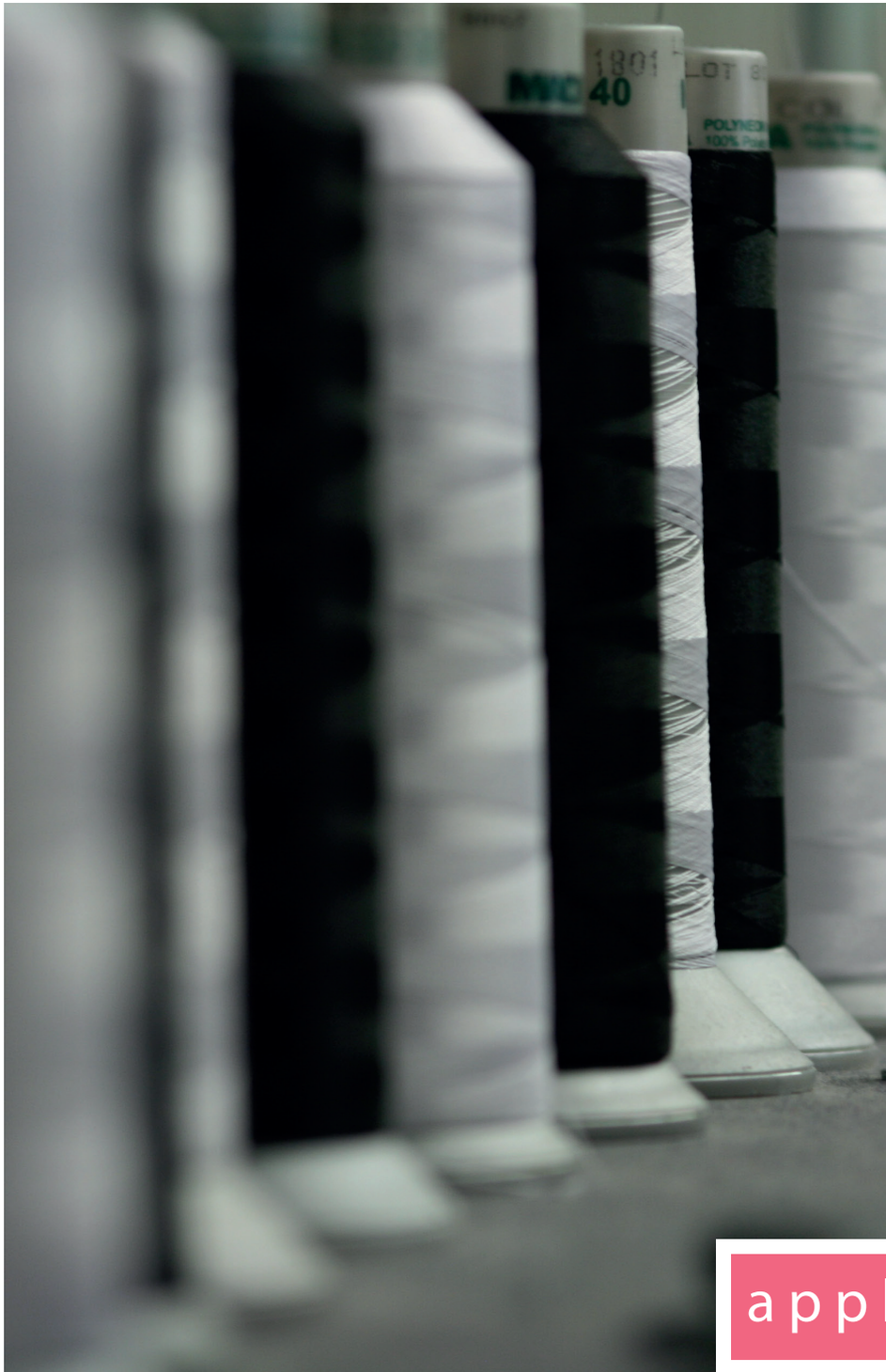
[Wasch- und Pflegebeständigkeit](#)

Gemäß textiler Pflegeanweisung.



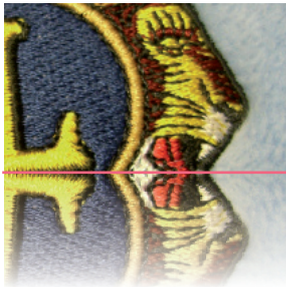


application & style



application & style

Stick

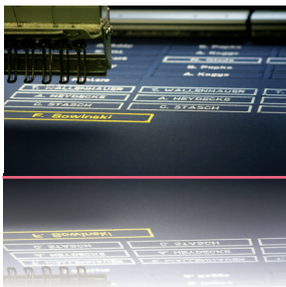


Materialanwendung:

Alle textilen Gewebe, besonders Frotteestoffe, Softshell, Baumwolle, Leinen, Mischgewebe, Fleece, Leder und einige synthetische Stoffe. Der Untergrund darf nicht zu dünn und elastisch sein. Die Eigenschaften hinsichtlich Waschbeständigkeit etc. richten sich nach den veredelten Textilien und den verarbeiteten Garnen.

Direkteinstickung

Bei der Direkteinstickung werden Logos oder Schriftzüge nach einem speziell erstellten Stickprogramm direkt in die Materialoberfläche eingestickt und versehen die Textilie mit einem sehr hochwertigen Erscheinungsbild. Die Vielfalt der Garne bietet eine breite Farbpalette zur Auswahl an. Verschiedene Garne können abhängig vom Verwendungszweck der Textilien oder der zu bestickenden Güter eingesetzt werden, z.B. kochwaschfeste und chlorechte Polyestergarne, flammenhemmendes Garn oder effektvolle Metallgarne.

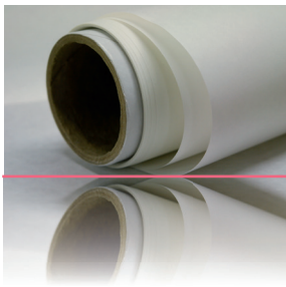


Materialanwendung:

Alle textilen Gewebe

Stickemblem

Ein Stickemblem wird – unabhängig von der Textilie – auf Meterware gestickt und mit einer ebenfalls gestickten Umrandung versehen. Es wird als fertiges Emblem ausgeschnitten und kann später auf einem beliebigen Textil aufgenäht oder geklebt und auch wieder entfernt werden. Bei diesem Verfahren, das sich zur Kennzeichnung und Beschriftung von Textilien anbietet, werden mittels sogenannten Etiketten Textilien mit einem Personen- oder Markennamen oder -zeichen, Größen- oder Waschinformationen versehen. Die Auswahl der Labels ist groß. Neben Webetiketten sind auch Gummi-, Stick- oder Direktdrucketiketten verfügbar.



Materialanwendung

Baumwolle, Baumwollmischgewebe, teilweise synthetische Stoffe

Kleberfolie

Die Kleberfolie eignet sich hervorragend dazu, Stick-, Web- oder andere textile Etiketten mit textilen Untergründen zu verkleben. Es entfällt so das aufwendige Aufnähen und führt meist zu erheblichen Zeiteinsparungen.

Technische Daten

Stickemblem

Gestickte Logos und Schriftzüge haben ein sehr hochwertiges Erscheinungsbild. Die Vielfalt der Garne bietet eine breite Farbpalette zur Auswahl an. Verschiedene Garne können abhängig vom Verwendungszweck der Textilien oder der zu bestickenden Güter eingesetzt werden, z.B. kochwaschfeste, chlorechte Polyestergarne, flammenhemmendes Garn oder effektvolle Metallgarne.

Ein Stickemblem wird unabhängig von der Textilie auf Meterware gestickt und mit einer ebenfalls gestickten Umrandung versehen. Es wird als fertiges Emblem ausgeschnitten und kann später auf einem beliebigen Textil aufgenäht oder geklebt und auch wieder entfernt werden.

Anzuwenden auf
allen zu benähenden Textilien.

Einsatzgebiete
Berufskleidung, Schürzen, Fleece, Softshelljacken, Schweißer-/ Flammschutz-Bekleidung .

Wasch- und Pflegebeständigkeit
In der Regel je nach Waschfähigkeit der Textilie. Unsere Madeira Poly Neon Stickgarne haben eine Waschbeständigkeit bis 95°C.
Waschhinweis: Bestickte Artikel dürfen niemals in feuchtem oder nassen Zustand aufeinander oder zusammengepresst liegen bleiben. Nicht schleudern, bevor nicht gründlich gespült wurde.
Empfehlung für die Chlorbehandlung: Aktivchlor: maximal 20g CL/l, Temperatur maximal 30°C, Behandlungsdauer: maximal 30 Minuten.



Technische Daten

Direkteinstickung

Gestickte Logos und Schriftzüge haben ein sehr hochwertiges Erscheinungsbild. Die Vielfalt der Garne bietet eine breite Farbpalette zur Auswahl an. Verschiedene Garne können abhängig vom Verwendungszweck der Textilien oder der zu bestickenden Güter eingesetzt werden, z.B. kochwaschfeste, chlorechte Polyestergarne, flammenhemmendes Garn oder effektvolle Metallgarne.

Vorzugsweise anzuwenden auf

alle textilen Gewebe, besonders Frotteestoffe, Baumwolle, Leinen, Mischgewebe und Fleece. Der Untergrund darf nicht zu dünn und elastisch sein. Die Eigenschaften hinsichtlich Waschbeständigkeit etc. richten sich nach den veredelten Textilien und den verarbeiteten Garnen.

Teilweise anzuwenden auf

Leder und einige synthetische Stoffe.

Einsatzgebiete

T-Shirts, Polo-Shirts, Sweatshirts, Berufsbekleidung, Oberhemden, Schürzen, Caps und Mützen, Taschen und Rucksäcke, Trainingsanzüge, Filztaschen, Freizeitbekleidung, Fleece, Schweißer-/ Flammenschutz-Bekleidung, Jeans, Softshelljacken, Frottierwaren.

Farben

Alle Farben aus dem Madeira Farbfächer.

Wasch- und Pflegebeständigkeit

In der Regel je nach Waschfähigkeit der Textilie. Unsere Madeira Poly Neon Stickgarne haben eine Waschbeständigkeit bis 95°C.

Waschhinweis: Bestickte Artikel dürfen niemals in feuchtem oder nassen Zustand aufeinander oder zusammengepresst liegen bleiben. Nicht schleudern, bevor nicht gründlich gespült wurde.

Empfehlung für die Chlorbehandlung: Aktivchlor: maximal 20g CL/l, Temperatur maximal 30°C, Behandlungsdauer: maximal 30 Minuten.



Technische Daten

3D *Einstickung*

Dicke, voluminöse Buchstaben, Logoteile oder auch ganze Logos lassen sich in einer Kombination von einem Schaumstoff und hochwertigen Garnen herstellen. Eine reliefartige Oberfläche verleiht der Einstickung eine sehr edle dreidimensionale Optik. Die Vielfalt der Garne bietet eine breite Farbpalette zur Auswahl an.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle, Mischgewebe, Fleece und einige synthetische Stoffe.

Der Untergrund darf nicht zu dünn und elastisch sein. Die Eigenschaften hinsichtlich Waschbeständigkeit etc. richten sich nach den veredelten Textilien, den verarbeiteten Garnen und Schaumstoffen.

Einsatzgebiete

T-Shirts ab 180gr/m², Polo-Shirts, Sweatshirts, Oberhemden, Schürzen, Caps und Mützen, Taschen und Rucksäcke, Trainingsanzüge, Filztaschen, Freizeitbekleidung, Fleece, Jeans, Softshelljacken.

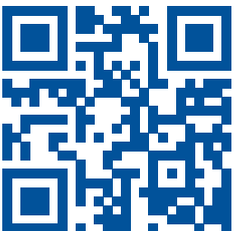
Farben

Alle Farben aus dem Madeira Farbfächer.

Wasch- und Pflegebeständigkeit

Unsere Madeira Poly Neon Stickgarne in Kombination mit den verarbeiteten Schaumstoffen haben eine Waschbeständigkeit von 60° C. Die Waschfähigkeit der Textilie darf hiermit aber nicht überschritten werden.

Waschhinweis: Bestickte Artikel dürfen niemals in feuchtem oder nassen Zustand aufeinander oder zusammengepresst liegen bleiben. Nicht schleudern, bevor nicht gründlich gespült wurde. Bügeln bei niedriger Temperatur linksgewendet möglich.



Technische Daten

Kleberfolie

Die Kleberfolie eignet sich hervorragend dazu, Stick-, Web- oder andere textile Etiketten auf textilen Untergründen zu verkleben. Es entfällt damit das lästige Aufnähen, und es kann teilweise zu erheblichen Zeiteinsparungen kommen.

Vorzugsweise anzuwenden auf

Baumwolle und Baumwollmischgewebe

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Teilweise anzuwenden auf

manchen synthetischen Stoffen.

Zur Sicherheit sollten auf dem zu bedruckenden Material Probedrucke gemacht werden!

Einsatzgebiete

Berufsbekleidung, Sport- und Freizeitbekleidung, textile Werbeträger, Mützen und Caps, Taschen und Rucksäcke u.v.m.

Farbe

Farblos

Aufdruckparameter

Zum Verbinden der Kleberfolie mit dem Emblem

Temperatur: 150 °C

Vorwärmen: 5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)

Zeit: 5 - 10 sek. (je nach Materialstärke)

Druck: 0,2 kg/cm² (leichter Druck)

Zum Aufdrucken des fertigen Emblems

Temperatur: 200 °C

Vorwärmen: 5 - 10 sek. (nicht immer erforderlich)

Zeit: 20 - 30 sek. (je nach Materialstärke)

Druck: 0,3 - 0,4 kg/cm² (starker Druck)

Trägerfolie: wird vorher entfernt

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

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Direktes Überbügeln bei niedriger Temperatur möglich.

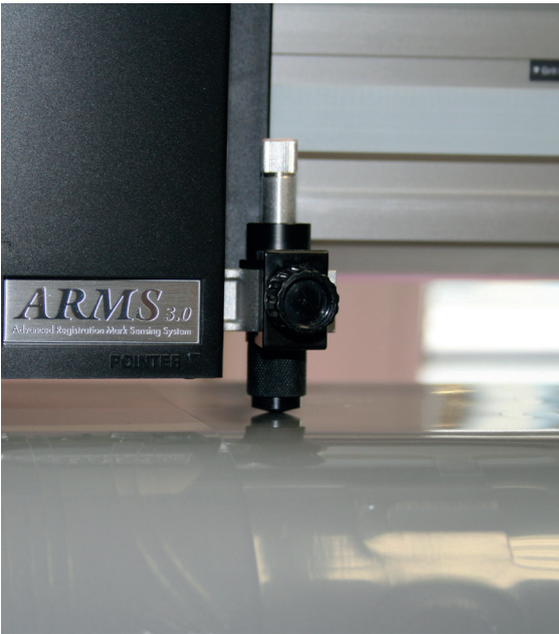
Lagerfähigkeit

Ca. 5 Jahre bei Aufbewahrung in normaler Zimmertemperatur und trockener Umgebung.





application & style



application & style

Wärmepressen

Für unterschiedlichste Einsatzgebiete haben wir eine breite Auswahl an Transferpressen zur Verfügung. Alle Maschinen, ob manuell oder halb-automatisch, verfügen über folgende Ausstattungsmerkmale:

- Manuelle oder automatische Presszeitregelung
- Variable Druckeinstellung
- Thermostatisch geregelte Heizplatte
- Teflonbeschichtete und somit materialschonende und gut sauberzuhaltende Heizplatte
- Aus silikonisiertem Hartgummi bestehende, leicht sauberzuhaltende, langlebige Arbeitsplatte
- Individuell umrüstbar auf andere Arbeitsplattengrößen

Transfermat

Wir beschäftigen uns seit Jahren mit dem Aufbringen von Transferdrucken auf Textilien und andere Materialien. Die hohen Anforderungen, die wir an eine Wärmepresse gestellt haben, konnten bisher von den handelsüblichen Maschinen nicht erfüllt werden.

Die logische Konsequenz daraus war die Entwicklung einer eigenen Wärmepresse für den professionellen Einsatz. Mit unserer gesamten Erfahrung und den Ideen führender Spezialisten im Maschinenbau entwickelten wir eine neue Generation von Wärmepressen – den Transfermat.

Ausstattungsmerkmale

- Automatische Presszeitregelung
- Individuell einstellbarer Anpreßdruck mit Anzeige
- Elektronisch geregelte Heizplatte gemäß Temperaturvorgabe
- Keine Temperaturschwankungen auf der Heizfläche durch Verzicht auf Heizschlangen
- Teflonbeschichtete und somit materialschonende und gut sauberzuhaltende Heizplatte
- Aus silikonisiertem Hartgummi bestehende, leicht sauberzuhaltende, langlebige Arbeitsplatte
- Durch Schnellverschluß problemloser Wechsel auf andere Arbeitsplattengrößen möglich
- Integrierte Absaugvorrichtung
- Überhitzungsschutz durch Sicherheitsthermostat

Wärmepressen / Spezialarbeitsplatten



Arbeitsplattengröße: 40 x 40 cm
Gewicht: 45 kg, Leistung: 2300 W

Transformat 400 Pneumatik

Diese komfortable, pneumatisch arbeitende Wärmepresse wurde speziell für das professionelle Aufbringen von Transferdrucken entwickelt. Sie öffnet sich selbstständig nach Ablauf der elektronisch vorgewählten Zeit. Manuelles Öffnen vor Ablauf der vorgewählten Zeit ist problemlos möglich. Der jeweils erforderliche Anpressdruck kann eingestellt und auf einem Manometer abgelesen werden. Besonders erwähnenswert ist der geringe Luftverbrauch und die geräuscharme Arbeitsweise .



Technische Daten:

1. Druckminderer ; 2. Manometer ; 3. Display+Steuereinheit ; 4. Druckluftanschluss ; 5. Taster zum vorzeitigen Öffnen der Maschine ; 6. Austauschbare Arbeitsplatten
7. Zugbolzen des Schnellverschlusses ; 8. Stützen für den Anschluss an eine Absauganlage



Arbeitsplattengröße: 7,6 x 14 cm
Gewicht: 14,1 kg, Leistung: 450 W

HIX B-250D Cap

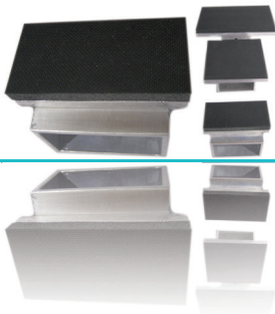
Die HIX B-250D Cap ist speziell zum Bedrucken von Mützen, Caps, Hüten u.s.w. bestimmt. Die Maschine ist manuell zu bedienen und mit einer elektronischen Zeituhr und einem akustischen Signal ausgestattet. Die vorgewählte Drucktemperatur wird manuell eingetastet und elektronisch geregelt. Die kalibrierte Temperaturkontrolle gewährleistet gleichbleibende Hitze während des gesamten Druckvorganges. Die Temperaturanzeige erfolgt digital im Display. Der Anpressdruck wird individuell eingestellt.



Arbeitsplattengröße: 38,1 x 38,1 cm
Gewicht: 31 kg, Leistung: 1600 W

HIX HT-400P Digital

Die vielseitig einsetzbare HIX HT-400P ist eine handliche, platzsparende Wärmepresse. Die Maschine ist manuell zu bedienen und mit einer elektronischen Zeituhr und einem akustischen Signal ausgestattet. Die vorgewählte Drucktemperatur wird manuell eingetastet und elektronisch geregelt. Die Temperaturanzeige erfolgt digital im Display. Eine kalibrierte Temperaturkontrolle gewährleistet gleichbleibende Hitze während des gesamten Druckvorganges. Der Anpressdruck wird individuell eingestellt und ist im Display ablesbar.



Spezialarbeitsplatten

Unser Standardset besteht aus zwei unterschiedlich großen Platten (Maße: ca. 5 x 10 cm, 12 x 12 cm), die anstelle der werkseitig gelieferten Arbeitsplatte montiert werden können. Für individuelle Anwendungen liefern wir für alle Maschinen maßgeschneiderte Arbeitsplatten. So können selbst Stiefel mit schmalen rechteckigen und Regenschirme mit trapezförmigen Platten problemlos bedruckt werden.

Wärmepressen - Tools



Transferlift

Der 125 cm breite und 70cm tiefe Tisch zeichnet sich besonders durch die elektrische, stufenlose Höhenverstellung aus. So kann die ideale Arbeitshöhe für die individuelle Körpergröße des Bedieners eingestellt werden. Damit ist ein ergonomisches, entspanntes und rückschonendes Arbeiten möglich.

Die Tischplatte kann je nach Bedarf in zwei unterschiedliche Positionen eingestellt werden. Ist die Klappfläche nach unten geführt, lassen sich langärmelige Bekleidungsstücke bequem bedrucken, da die Ärmel herabhängen können. Mit Verwendung der gesamten Arbeitsfläche werden z. B. Latzhosen bequem ohne ein Auseinanderfalten bedruckt. Mit einem einfachen Handgriff wird dabei die Tischplatte auf 100cm Tiefe vergrößert.



Technische Daten:

1. höhenverstellbare Tischplatte von 81 cm - 111 cm ; 2. Bedienpult ; 3. Netzteil ; 4. Hauptschalter ; 5. Klappbare Arbeitsfläche ; 6. Schnellverschluss

Wärmepressen - Tools



Technische Daten:

Jun-Air 4-S:	Gewicht: 22 kg Leistung: 380 W Max. Druck: 8 bar Inhalt: 15 l
Jun-Air 4-X:	Gewicht: 25 kg Leistung: 380 W Max. Druck: 8 bar Inhalt: 24 l

Jun-Air-Kompressoren

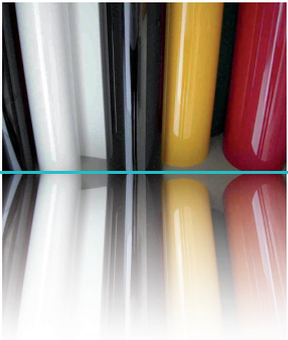
Für unsere pneumatisch arbeitenden Wärmepressen haben wir Jun-Air-Kompressoren im Programm. Sie sind so leise wie ein Kühlschrankmotor und können daher direkt bei der Wärmepresse platziert werden, ohne den Bediener durch laute Kompressorengeräusche zu belästigen. Diese Eigenschaft macht es möglich, den Kompressor auch in einem Ladengeschäft, auf Messen oder auf einer Veranstaltung zu betreiben. Jun-Air-Kompressoren arbeiten vollautomatisch, sind wartungsarm, haben 1 Jahr Garantie und sind wie folgt ausgestattet: Thermischer Motorschutz, Druckminderer, Sicherheitsventil, Manometer montiert an Kessel und Druckminderer.

Schneideplotter



Schneideplotter

Immer mehr Kunden benötigen kurzfristig Beflockungen oder Reflexdrucke in kleineren Mengen. Wir bieten für diesen Fall Schneideplotter unterschiedlichster Grössen an. Die schon im Tischformat erhältlichen, sehr einfach zu bedienenden Modelle sind handlich, beweglich und für unterschiedliche Materialien wie Flock-, Flex- oder Reflexfolie geeignet. Kurzfristige Anfragen ihrer Kunden bewältigen Sie so spielend und perfekt.



Plotterfolien

Ob Flex-, Flock- oder Reflexfolie (entspricht der EN 471), unser Sortiment umfasst unterschiedlichste Materialzusammensetzungen und dementsprechend verschiedenste Eigenschaften. Besonders hervorzuheben ist bei den Folien, die optimal geeignet für Schneideplotter sind, das extrem breite Farbspektrum.

Technische Daten

Plott Flock Folien

Aus der Plott Flock Folie werden mittels Schneideplotter Logos und Embleme ausgeschnitten. Sie zeichnet sich durch eine weiche, samtartige Haptik aus und überzeugt mit einer ausgezeichneten Farbbrillanz. Das Flockmaterial weist eine Länge von 0,5mm auf und ist nach ÖKÖ-TEX Standard 100, Klasse 1 zertifiziert. Es ist speziell für saugfähige, leicht dehbare Stoffe aus Baumwolle, Baumwollmischgewebe und teilweise aus Polyester geeignet.

Verwendung

1. Folie mit der Kleberrückseite nach oben in den Schneideplotter einspannen
2. Das Motiv spiegelverkehrt aus der Folie ausschneiden
3. Entgittern, d.h. überflüssiges Material entfernen
4. Anschließend das ausgeschnittene Motiv auf der Textilie platzieren
5. Das Motiv auf der Textilie mit einer Teflonfolie abdecken und mittels Transferpresse mit den angegebenen Parametern aufdrucken

Farben

orange 180, gelb 110, zitrone 100, weiß, fl. gelb 101, grau 730, bordeaux 270, rot 200, rot 210, magenta 250, fl. pink 241, fl. rot 201, schwarz, anthrazit 780, marine 350, royal 300, azur 320, eisblau 310, braun 550, hellbraun 530, grün 400, fl. grün 401

Aufdruckparameter

Temperatur: 160 °C
Zeit: 15 - 25 sek. (bei synth. Stoffen 5 - 10 sek. vorwärmen)
Druck: 0,15 - 0,25 Kg/cm² (leichter Druck)
Trägerfolie: kalt abziehen

Für Fragen zu Aufdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Spezifikationen

Standardbreite	Rollenlänge	Gewicht / Karton	Volumen / Karton
50 cm	24 m	4,88 Kg	0,01 cbm

Lagerfähigkeit

Vor direktem Sonnenlicht schützen. Kühl und trocken lagern.



Detailinformation

Standardfarbkarte

Plotter Flock



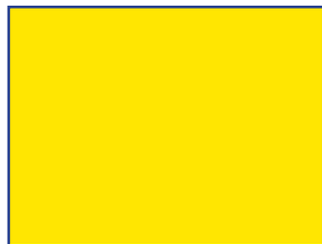
180 – Orange



110 – Gelb



100 – Zitrone



101 – Fluo Gelb



001 – Weiß



730 – Grau



270 – Bordeaux



200 – Rot



210 – Signalrot



250 – Magenta



241 – Fluo Pink



201 – Fluo Rot

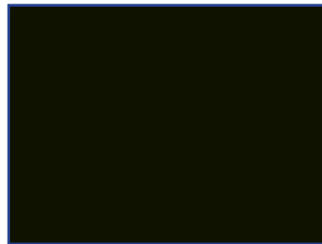


Farben können vom Originalton abweichen !

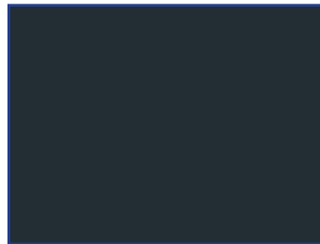
Detailinformation

Standardfarbkarte

Plotter Flock



700 – Schwarz



780 – Anthrazit



350 – Marine



300 – Blau



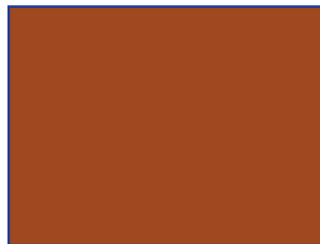
320 – Azur



310 – Eisblau



550 – Braun



530 – Hellbraun



400 – Grün



401 – Fluo Grün



Farben können vom Originalton abweichen !

CAD-CUT®

(Sports Film)



CAD-CUT® Sports Film ist eine Transferfolie, aus der mittels Schneideplotter Logos und Embleme ausgeschnitten werden. Die Folie zeichnet sich durch eine glatte, matte Oberfläche mit optimaler Deckkraft aus. Sie weist eine Materialdicke von ca. 80 Mikrometer auf und ist durch das rückklebende Trägermaterial besonders für kleine Motive geeignet. Nach dem Entgittern lassen sich diese dann mit einer Transferpresse auf Textilien unterschiedlicher Stoffarten, z.B. Baumwolle, Baumwollmischgewebe und Polyester, aufdrucken.

Verwendung

1. Folie mit der matten Seite nach oben in den Schneideplotter einspannen
2. Das Motiv spiegelverkehrt aus der Folie ausschneiden
3. Entgittern, d.h. überflüssiges Material entfernen
4. Anschließend das ausgeschnittene Motiv auf der Textilie platzieren
5. Das Motiv auf der Textilie mit einer Teflonfolie abdecken und mittels Transferpresse mit den angegebenen Parametern aufdrucken

Farben

weiß 001, beige 004, crème 005, lemon 100, gelb 110, sunflower gelb 106, light orange 185, orange 180, signal rot 210, rot 200, weinrot 270, pastel pink 255, pink 252, fuchsia 250, pastel purple 285, purple 280, pastel blau 321, light blau 320, royal blau 300, navy 350, türkis 380, pastel grün 420, apfel grün 421, light grün 422, grün 400, dunkelgrün 410, oliv 430, braun 550, grau 730, dunkelgrau 780, schwarz 700, silber 815, gold 115, fl. pink 241, fl. gelb 101, fl. orange 181, fl. blau 301, fl. grün 401

Aufdruckparameter

Temperatur: 150 °C
Zeit: 5 sek. (bei synth. Stoffen 5 - 10 sek. vorwärmen)
Druck: 0,3 - 0,4 Kg/cm² (starker Druck)
Trägerfolie: heiß abziehen

Für Fragen zu Aufdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Spezifikationen

Standardbreite	Rollenlänge	Q'ty / Karton	Gewicht / Karton	Volumen / Karton
50 cm	25 m	25 m	4 Kg	0,01 cbm

Lagerfähigkeit

Vor direktem Sonnenlicht schützen. Kühl und trocken lagern.



Detailinformation

Standardfarbkarte CAD-CUT® SportsFilm

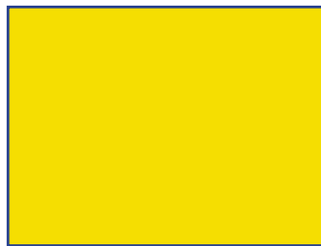


weiß 001

beige 004

Crème 005

Lemon 100



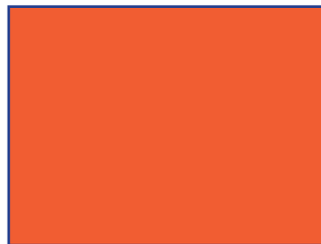
Gelb 110



Sunflower Gelb 106



Light Orange 185



Orange 180



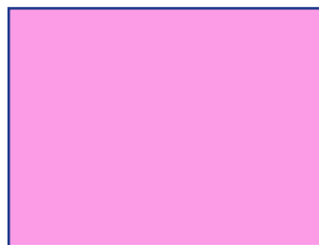
Signal Rot 210



Rot 200



Weinrot 270



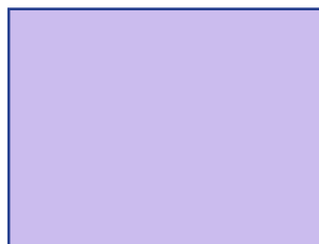
Pastel Pink 255



Pink 252



Fuchsia 250



Pastel Purple 285



Purple 280



Farben können vom Originalton abweichen !

Detailinformation

Standardfarbkarte CAD-CUT® SportsFilm



Pastel Blau 321



Light Blau 320



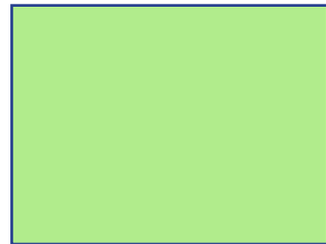
Royal Blau 300



Navy 350



Türkis 380



Pastel Grün 420



Apfel Grün 421



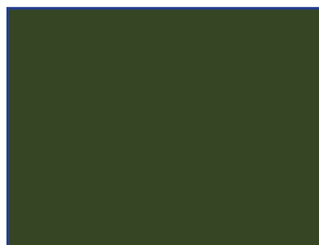
Light Grün 422



Grün 400



Dunkelgrün 410



Oliv 430



Braun 550



Grau 730



Dunkelgrau 780



Schwarz 700



Farben können vom Originalton abweichen !

Detailinformation

Standardfarbkarte CAD-CUT® SportsFilm



Silber 815

Gold 115

Fl. Pink 241

Fl. Gelb 101

Fl. Orange 181

Fl. Blau 301

Fl. Grün 401



Farben können vom Originalton abweichen !

CAD-CUT®

(Basic Film)



CAD-CUT® Basic Film ist eine Transferfolie, aus der mittels Schneideplotter Logos und Embleme ausgeschnitten werden. Die Folie zeichnet sich durch eine weiche, matte Oberfläche mit optimaler Deckkraft aus. Sie weist eine Materialdicke von ca. 80 Mikrometer auf und ist durch das nicht rückklebende Trägermaterial besonders für große Motive, Buchstaben und Zahlen geeignet. Nach dem Entgittern lassen sich diese dann mit einer Transferpresse auf Textilien unterschiedlicher Stoffarten, z.B. Baumwolle, Baumwollmischgewebe und Polyester, aufdrucken.

Verwendung

1. Folie mit der matten Seite nach oben in den Schneideplotter einspannen
2. Das Motiv spiegelverkehrt aus der Folie ausschneiden
3. Entgittern, d.h. überflüssiges Material entfernen
4. Anschließend das ausgeschnittene Motiv auf der Textilie platzieren
5. Das Motiv auf der Textilie mit einer Teflonfolie abdecken und mittels Transferpresse mit den angegebenen Parametern aufdrucken

Farben

weiß 001, gelb 110, rot 200, royal blau 300, navy 350, grün 400, gold 115, silber 815, schwarz 700

Aufdruckparameter

Temperatur: 160 °C
Zeit: 10 - 15 sek. (bei synth. Stoffen 5 - 10 sek. vorwärmen)
Druck: 0,3 - 0,4 Kg/cm² (starker Druck)
Trägerfolie: kalt abziehen

Für Fragen zu Aufdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Spezifikationen

Standardbreite	Rollenlänge	Q'ty / Karton	Gewicht / Karton	Volumen / Karton
50 cm	25 m	25 m	4 kg	0,01 cbm

Lagerfähigkeit

Vor direktem Sonnenlicht schützen. Kühl und trocken lagern.



Detailinformation

Standardfarbkarte CAD-CUT®

Basic Film



Weiß 001



Gelb 110



Rot 200



Royal Blau 300



Navy 350



Grün 400



Gold 115



Silber 815



Schwarz 700



Farben können vom Originalton abweichen !

(Premium Plus Sublistop)

CAD-CUT® Premium Plus Sublistop ist eine Transferfolie, aus der mittels Schneideplotter Logos und Embleme ausgeschnitten werden. Die Folie zeichnet sich durch eine weiche, matte Oberfläche mit optimaler Deckkraft aus. Sie ist mit einer Sublimationssperrschicht versehen, so dass es keine Gefahr des „Durchblutens“ der Sublimationsfarbe des Stoffes auf die Folie gibt. Die Materialdicke beträgt ca. 150 Mikrometer, das leicht rückklebende Trägermaterial lässt auch das Schneiden von kleinen Motiven zu.

Nach dem Entgittern lassen sich diese dann mit einer Transferpresse auf Textilien unterschiedlicher Stoffarten, z.B. Baumwollmischgewebe und Polyester, aufdrucken.

Verwendung

1. Folie mit der matten Seite nach oben in den Schneideplotter einspannen
2. Das Motiv spiegelverkehrt aus der Folie ausschneiden
3. Entgittern, d.h. überflüssiges Material entfernen
4. Anschließend das ausgeschnittene Motiv auf der Textilie platzieren
5. Das Motiv auf der Textilie mit einer Teflonfolie abdecken und mittels Transferpresse mit den angegebenen Parametern aufdrucken

Farben

weiß 001, crème 005, gelb 110, sunflower gelb 106, light orange 185, rot 200, purple 280, light blau 320, türkis 380, light grün 422, grau 730, silber 815, gold 115

Aufdruckparameter

Temperatur: 140 °C
Zeit: 3 - 5 sek. vorwärmen, anschließend 8 sek. drucken
Druck: 0,3 - 0,4 Kg/cm² (starker Druck)
Trägerfolie: kalt abziehen

Für Fragen zu Aufdruckparametern für Ihr zu bedruckendes Material stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an!

Wasch- und Pflegebeständigkeit



Waschen und Bügeln auf links gewendet.

Spezifikationen

Standardbreite	Rollenlänge	Q`ty / Karton	Gewicht / Karton	Volumen / Karton
50 cm	25 m	25 m	4 kg	0,01 cbm

Lagerfähigkeit

Vor direktem Sonnenlicht schützen. Kühl und trocken lagern.



Detailinformation

Standardfarbkarte CAD-CUT® Premium Plus Sublistop



Weiß 001



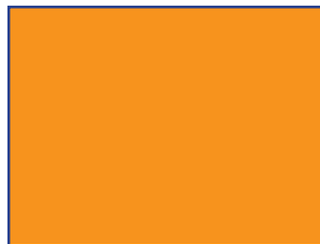
Crème 005



Gelb 110



Sunflower Gelb 106



Light Orange 185



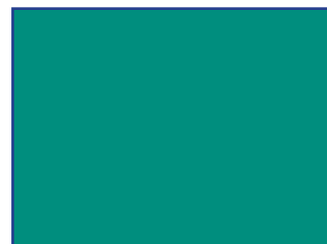
Rot 200



Purple 280



Light Blau 320



Türkis 380



Light Grün 422



Grau 730



Silber 815



Gold 115

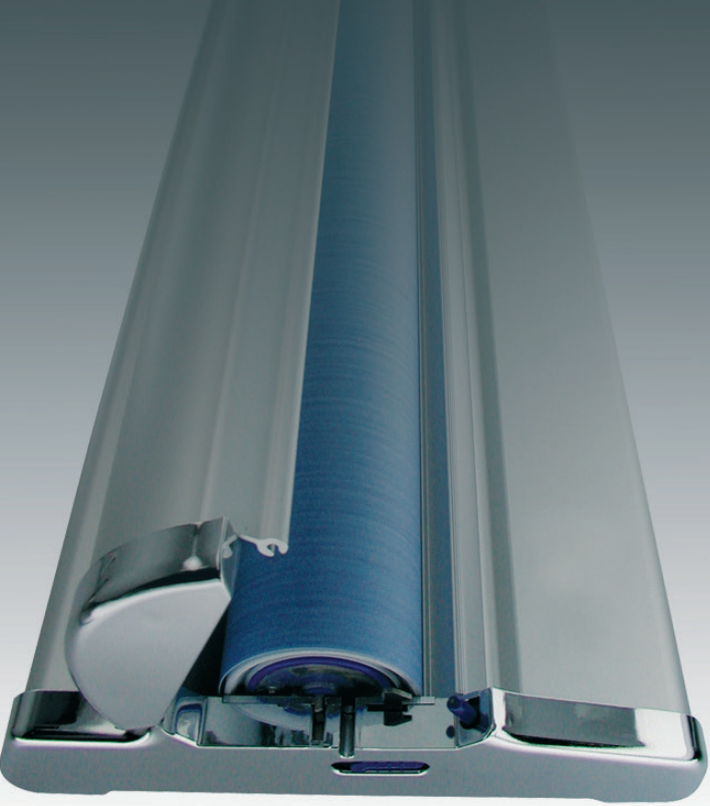
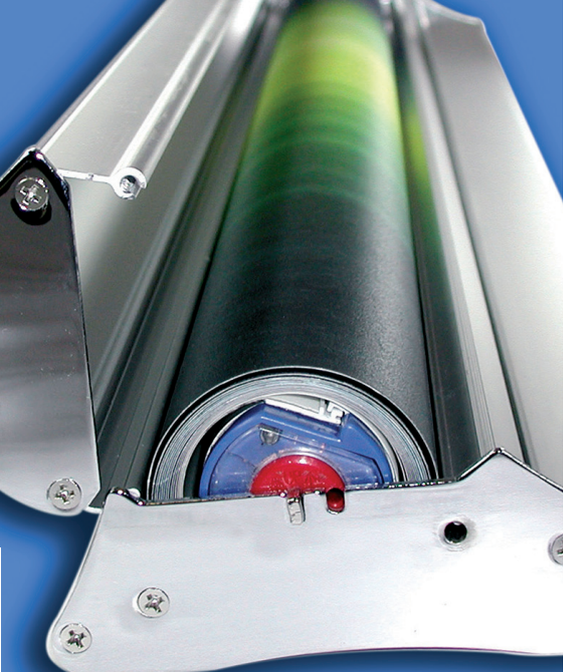


Farben können vom Originalton abweichen !

EMBLEM®

— LEADING THE WAY —

application & style



application & style



Großformatdruck

Wir bieten eine Vielzahl verschiedenster Präsentationssysteme, die in Sekunden-schnelle kinderleicht aufzubauen sind und sich für den vielfachen Einsatz eignen. Solche Systeme finden ihren Einsatz bei Hausmessen, Kundenveranstaltungen, Schulungen, auf Messen oder im Verkaufsbereich.

Präsentationssysteme

- Roll-Up-Displays mit Aluminium Klemmprofil, Teleskoprohr und Aluminiumkassette mit Einrollvorrichtung
- X-Banner Systeme mit Fiberglasstangen in einer Kreuz-Konstruktion
- Pop-Up Messewände, deren magnetisches Schienensystem den Aufbau sehr einfach macht. Ein Handgriff und das Gestell entfaltet sich wie von selbst. Nach der Anbringung der Grafikbahn ist die Messewand bereits einsatzbereit.
- Kundenstopper für den Innen- und Außenbereich in diversen Formaten, Größen und Ausfertigungen

Sportplatzwerbung

Werbung, nicht nur für 90 Minuten. Auf Kunststoff- oder Aluminiumplatten werden digital bedruckte Folien aufgebracht, die licht- und wetterbeständig sind.

Fahnen

Mit Fahnen und Bannern kommt Bewegung in die Werbung – sowohl als Indoor – als auch als Outdoor-Werbung sind sie plakative Werbeträger. Die speziell für den jeweiligen Einsatz verwendeten Materialien zeichnen sich durch eine hohe Beständigkeit vor Umwelteinflüssen aus – bei Bedarf werden z.B. auch Materialien verwendet, die schwer entflammbar (Zertifizierung: B1) sind. Selbstverständlich liefern wir die Produkte fertig konfektioniert nach ihren Wünschen aus.

Bei speziellen Wünschen sprechen Sie gerne unser Vertriebsteam an.

Druckmedien

PowerJet Fotopapier SOL 230, glossPP Film

Dieses 230 g/qm starke, glänzende, hochweiße Fotopapier ist der Spezialist für hochauflösende Digitaldrucke. Eine edle Optik, schnelle Trocknungszeiten und ein perfektes Preis-Leistungsverhältnis zeichnen dieses Medium aus, das vornehmlich für photorealistische Ausdrücke, Poster und am Point-of-Sale verwendet wird.

OraJet 3162X G

Diese monomere, glänzende PVC-Folie mit grauem, ablösbarem, lösungsmittel-freiem Acrylat-Kleber eignet sich unter anderem auch sehr gut für den Outdoor-Einsatz (bis zu 4 Jahre). Aufgrund der hohen Steifigkeit ist die Folie leicht auf glatten Flächen zu verkleben.

PowerJet Poly Banner Frontlit 550, B1

Dieser hochweiße und reißfeste Polyesterbanner mit einer Grammatik von 550 g/qm kann auf Anfrage noch zusätzlich mit einem Schutzlack versehen werden. Er zeichnet sich durch eine hohe Kratzfestigkeit und exzellenten Druck- und Weiterverarbeitungseigenschaften aus und ist daher das optimale Medium für den Einsatz als Werbebanner im Indoor- und Outdoor Bereich.

Ferrari Decolit 251, B1

Ein weicher PVC-Banner für großformatige Innen- und Außenanwendungen. Das hochwertige und schwerentflammbare Bannerprodukt ist speziell für Display-systeme, Werbebanner, Messebau, Schaufenster und für Dekorationen geeignet.

PowerJet Canvas Athen

Diese hochwertige Künstlerleinwand für den Solvent Druck liefert brillante und kantenscharfe Druckergebnisse. Sie lässt sich leicht auf Keilrahmen verspannen und ist äußerst knickbeständig. Das sehr gute Preis-Leistungsverhältnis macht Sie zu einem häufig eingesetzten Medium für Kunstreproduktionen und Bannern.

PowerJet Super Mesh B1 330

Das weiße PVC – beschichtete Polyester Netzgewebe ist mit einem feinen Diagonal-faden versehen. Die sehr schöne Druckqualität entsteht durch eine Spezialbe-schichtung. Auf Grund der Diagonalverstärkung ist das Gewebe sehr robust und widerstandsfähig bei geringem Gewicht und daher ideal geeignet für großflächige Anwendungen mit Windlastproblematik.

2D SmartApply

Das selbstklebende, polymere und kalandrierte 5-Jahres-Polymer eignet sich besonders für Anwendungen im Outdoorbereich. Durch die Luftkammertechnik ist es blasenfrei auch auf leicht gewölbten Untergründen aufzubringen.

Oracal 1663

Diese hochpigmentierte Spezial PVC Folie eignet sich hervorragend für das Bekleben von Fußböden im Innenbereich. Der hochwertige Solvent Polyacrylat- Haftklebstoff garantiert eine rückstandsfreie Entfernbarkeit.

Solvent RollUP PP Film

Der hochwertige, weiße, matte RollUP PPFilm weist eine silbergraue, lichtundurchlässige Rückseite auf und bietet eine sehr gute Planlage sowie eine hohe Steifigkeit. Durch die hohe Qualität bei geringer Reflexion empfiehlt sich dieses Material für Popup Displays.

RollUP Film Silverback

Der RollUP Film Silverback ist ein spezialbeschichteter PET Verbund mit guter Planlage. Durch die reflexarme Beschichtung und die silberfarbene Rückseite wird dieses Medium zum idealen Trägermaterial für Displaysysteme.

Laminate

Eine Vielzahl verschiedener Lamine steht zur Verfügung. Von Schutzfilmen mit Anti-Rutsch-Zertifikat über PVC Lamine mit UV Schutz mit einer hohen Witterungs- und Kratzbeständigkeit.

Dies ist nur ein kleiner Ausschnitt unserer Spezialmedien für Digitaldruck - stimmen Sie Ihre Anforderungen mit unserem Vertriebsteam ab.

RollUp - Display



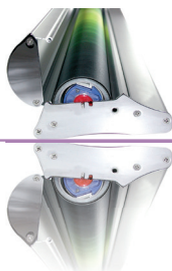
Easy RollUp Premium Light

Das elegante System ist stabil und beanspruchbar. Die ausklappbaren Füße verleihen Stabilität.

Einsatzgebiet: häufiger Einsatz mit wenigen Medienwechseln

Das Sichtmaß des Mediums beträgt 85 cm x 200 cm oder 100 cm x 200 cm

Gewicht ca. 3 kg inkl. stabiler Stofftragetasche



Easy RollUP Premium Mini

Klein, leicht, kompakt, stabil, elegant – das Easy RollUp Premium Mini ist ein praktisches und elegantes RollUp mit Stabilisationsfuß an der Rückseite.

Das Gehäuse besteht aus eloxiertem Aluminium mit verchromten Seitenkappen.

Zum Tauschen der Grafikbahn lässt sich das Gehäuse mit zwei Schrauben öffnen. Das „Slot-In-Graphic-System“ macht den Austausch der Grafiken zum Kinderspiel. Der ansteckbare Ausstellfuß sorgt für sicheren Halt und nimmt die Haltestange auf.

Einsatzgebiet : sehr hohe Beanspruchung mit sehr häufigen Medienwechseln

Gehäuse: Aluminium matt eloxiert

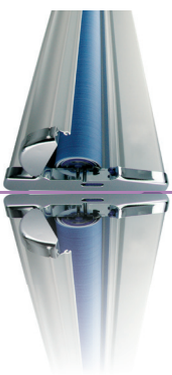
Blenden : Silber-Chrom

Gewicht: 3,6/ 4/ 4,5kg

Grafik: 60 / 85 / 100cm breit, Sichtbar bis zu 215cm hoch

Grafikhalter unten und oben: klemmbar

Tasche: schwarz mit Innenpolster



Easy RollUP Premium Maxi

Das Easy RollUp Premium Maxi ist ein besonders elegantes und stilvolles RollUp Display.

Der breite massive Standfuß garantiert eine sehr gute Stabilität.

Die einzeln verstellbaren Justierschrauben an der Unterseite sorgen für sicheren Halt auch auf unebenen Böden.

Das Gehäuse besteht aus eloxiertem Aluminium mit vollverchromten Seitenkappen.

Zum Tauschen der Grafikbahn lässt sich das Gehäuse leicht öffnen.

Das „Slot-In-Graphic-System“ macht den Austausch der Grafiken zum Kinderspiel.

Einsatzgebiet: sehr hohe Beanspruchung mit sehr häufigen Medienwechseln

Gehäuse: Aluminium matt eloxiert

Blenden: Silber-Chrom

Gewicht: 3,6 / 4,1 kg

Grafik: 85 / 100cm breit, Sichtbar bis zu 215cm hoch

Grafikhalter unten und oben: klemmbar

Tasche: schwarz mit Innenpolster

Textiles & Tools



Textile Werbemittel

Textile Werbemittel werden gerne und häufig für spezielle Promotionaktionen genutzt. Neben unserem Standardsortiment an Bekleidung bieten wir auch Artikel an, die für diese Zwecke besonders geeignet sind, wie Lanyards, Stofftaschen, Fahnen und Banner u.v.m. – und das alles natürlich auch mit Ihrem entsprechenden Werbeaufdruck.



Textilien für Beruf, Werbung, Freizeit und Sport

In unserem umfassenden Sortiment an Textilien bieten wir Ihnen die passende Bekleidung für alle Anlässe. Ob Shirt, Hose, Hemd, Jacke, Tasche oder Accessoire – alle Produkte finden Sie in unseren separat erhältlichen Katalogen. Abgestimmt auf Ihr Unternehmen stellen wir gerne ein Sortiment geeigneter Textilien für Ihre Teamware oder Corporate Fashion zusammen oder entwickeln und produzieren selbst eine individuell auf Ihr Unternehmen oder den bestimmten Zweck abgestimmte Kollektion.



Rubberlabels

Reflektierende Label werden individuell nach Kundenwunsch gestaltet. Rubberlabel, auch nichtreflektierend, runden das Labelprogramm ab. Speziell für Kinder-, Freizeit- und Sicherheitsbereich... AUFGENÄHT, kann überall draufgemacht werden.....



Sicherheitsbekleidung

Ein komplette Kollektion an Sicherheitsbekleidung, produziert aus innovativen, strapazierfähigen Materialien rundet das textile Angebot ab. Ob Sicherheitswesten, -jacken und Rucksäcke – alle Produkte liefern eine überzeugende Sichtbarkeit bei Tag und bei Nacht, garantieren ausgezeichnete Qualitätsstandards und Umweltverträglichkeit (frei nach AZO-Farbstoffen) und entsprechen den gängigen europäischen Normen EN471, EN1150 oder EN13356.

Kontakt

Vertriebsinnendienst	-17	Maren Obertreis
	-28	Nicole Kausch
	-35	Stefan Choinowski
	-41	Simone Jahn
	-42	Susanne Klemm
	-46	Anja Pfarr



AS system GmbH • Bürgermeister-Hergenhan-Str. 18 • D - 22946 Trittau

Fon +49 (0)41 54 - 85 98 - 0 • Fax +49 (0)41 54 - 8 22 22

Email: info@assystem.de • www.assystem.de

Geschäftsführer: Thomas Dührkop, Mathias Dührkop, Michael Schoeneberg

