



# TRANSFER FILMS



# BRANDS







CFP101N | 101N-141N Uniflex™ Nature

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

CFP Flex

APPLE GREEN	AQUA GREEN	BLACK	BORDEAUX	BROWN	CORAL	DUSTY PINK	FLUO BLUE	FLUO GREEN
FLUO ORANGE	FLUO PINK	FLUO YELLOW	FUCHSIA	GOLD	GOLDEN YELLOW	GREEN	GREY	LAVENDER
LEMON YELLOW	LIGHT GREY	MINT	NAVY BLUE	ORANGE	ORCHID	PALE BLUE	PINK	PUMPKIN
PURPLE	RED	ROYAL BLUE	SAND	SILVER	SKY BLUE	SUN YELLOW	TEAL BLUE	TURQUOISE
VIVID RED	WHITE							

Technische Daten: Umweltfreundliche Lösemittel- und PVC-freie Polyurethan-Beschichtung, recycelbarer Papier-Träger, laminiert zwischen einem durchsichtigen selbstklebenden Papier-Träger und einem Heißschmelzkleber, Stärke (+/- 5%): Heißklebender Verbund 80 microns., Trägerpapier 125 microns, für Baumwolle, Polyester, Polycotton und beschichtetes Nylon/Polyester (abhängig von der wasserdichten Beschichtung) geeignet | Übertragungsbedingungen: Druck: Mittel (je nach verwendeter Verpressung), Trägerentfernung: warmes bis heißes Abziehen, Heißpressen ohne Überlappung – beschichtetes Nylon (bei jedem neuen Textil zunächst einen Test durchführen): 1. Erstes Verpressen – 150 °C/10 Sekunden und Abziehen der Trägerfolie nach dem Abkühlen, 2. Zweites Verpressen – 150 °C/30 Sekunden und mit Backpapier schützen, andere Textilien: 130 °C/10 Sekunden, Heißpressen mit Überlappung – beschichtetes Nylon: Keine Überlappung; andere Textilien: 1. Erstes Verpressen – 140 °C/10 Sekunden, 2. Abschließendes Verpressen – 140 °C/10 Sekunden, mit Backpapier schützen, aufbügeln (A4-Motive): Nach dem Schneiden oder Plotten (Rückseite) und dem Entgittern das Bild oder den Text mit einem Bügeleisen (bei niedriger oder mittlerer Temperatur) mit kreisenden Bewegungen von der Mitte nach außen aufbügeln – keinen Dampf verwenden; die Trägerfolie nach dem Abkühlen entfernen, bei jedem Bügeln Backpapier verwenden, um die Folie vor direktem Kontakt mit der Heizplatte zu schützen, die Folie bei mäßiger Temperatur an einem trockenen Ort lagern und vor direktem Sonnenlicht schützen | Waschbeständigkeit: Erst 24 Stunden nach Verpressung waschen; keine Bleiche oder aggressive Waschmittel verwenden; von der Rückseite bügeln; Waschtemperatur: Beschichtetes Nylon: 40° C, restliche Textilien: 60° C | Sehr leichtes und genaues Entgittern, auch bei kleinen Buchstaben | Kurze Verpressungsdauer bei niedriger Temperatur: 130°C / 10 Sekunden auf Baumwolle, Polyester, Polycotton etc. ( spezielle Parameter für beschichtetes Nylon) | Universeller Heißkleber mit dauerhafter Verklebung auf allen Textilsorten | Elastisches und starkes Polyurethan, bleibt nach mehreren Wäschen knitterfrei | Leichttafende Trägerfolie, ermöglicht Staffellung und leichte Handhabung von entgitterten Formaten | 100% „Made in France“, mit europäischen Rohstoffen | Frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen | Auf sublimiertes Polyester wird empfohlen, Blockout Soft (PT601N) mit Sperrschicht gegen Sublimationsfarbe zu verwenden





CFP303 | 303

Uniprint™ Nature

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

CFP Flex

WHITE

Technische Daten: Bedruckbare lösemittel- und PVC-freie Polyurethanfolie, matt, weiß, laminiert auf einer Heißklebeschicht, die wiederum auf einen Papierträger laminiert ist; Dicke (+/-5%): Heißklebeschicht: 80 Mikrometer, Papierträger: 135 Mikrometer für Baumwolle – Polyester – Baumwoll-Mischgewebe – beschichtetes Nylon/Polyester (je nach chemischer Zusammensetzung der wasserdichten Beschichtung); Übertragungsbedingungen: Druck: Mittel; Heißpressen ohne Überlappung: Beschichtetes Nylon: 1. Erstes Verpressen: 150 °C/20 Sekunden, bei Bedarf Tape entfernen, 2. Zweites Verpressen: 150 °C/10 Sekunden, beim Verpressen mit Backpapier schützen; Andere Textilien: 1. Für jedes neue Textil zunächst einen Test durchführen, 2. Drucken und Plotten des Positivbildes mit Lösungsmittel-/Ecosolvent-Farben, 3. Übertragung auf das Textil mit UNITAPE 600 Application Tape (mit Folie), Verpressen: 140 °C/10 Sekunden, Aufbügeln: Nach dem Drucken, Schneiden oder Plotten (auf der Positivseite) und dem Entgittern wird das Bild mit UNITAPE 600 Application Tape auf das Textil übertragen. Das Aufbügeln Tape mit Backpapier schützen, Bügeleisen auf niedrig/mittel Temperatur stellen. Keinen Dampf verwenden. Energisch aufbügeln, Tape nach Auskühlung entfernen, bei jeder Verpressung, Flex vom direkten Kontakt mit der Heissplatte anhand Backpapier schützen, damit die Heisskleberschicht bei Presse-Öffnung nicht beschädigt wird | Waschbeständigkeit: Erst 24 Stunden nach Verpressung waschen; keine aggressiven Waschmittel verwenden; von der Rückseite bügeln; Waschttemperatur: beschichtetes Nylon: 40° C, restliche Textilien: 60° C, Folie in temperiertem und trockenem Raum lagern, geschützt von der direkten Sonnenstrahlung | Leichte Übertragung mit unserem Application Tape UNITAPE AT600 | Papier-Rückseite vermeidet Folienrutsch auf den Zugrollern | Geeignet für Solvent-, Ecosolvent (inklusive Truevis 2-) und Latex-Farben | Bleibt nach Bedruckung absolut flach | Universeller Heißkleber mit dauerhafter Verklebung auf allen Textilsorten | Echtweisse, elastische und starke Folie, bleibt nach mehreren Wäschen knitterfrei | 100% „Made in France“, mit europäischen Rohstoffen | Frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen | Auf sublimiertem Polyester wird empfohlen, Turbo Print 4010-S Blockout (PT902) mit Sperrschicht gegen Sublimationsfarbe zu verwenden.



**CFP600** | 600

**Unitape 600**

Folie: 100% Polyester, Träger: 100% Polypropylen

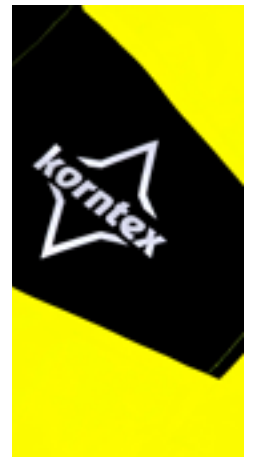
Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

CFP Flex

WHITE/TRANSPARENT

Transparente selbstklebende Folie, mit Träger, für die Übertragung auf Textil für Artikel CFP101N und CFP303 | Stärke Folie: 120 microns, transparent, Klebekraft: gering; Stärke Träger: 40 microns, weiß | Bei jeder Verpressung, Print und Application Tape vom direkten Kontakt mit der Heissplatte anhand Backpapier schützen | Erst 24 Stunden nach Verpressung waschen | Keine aggressiven Waschmittel verwenden | Von der Rückseite bügeln | In temperiertem und trockenem Raum lagern, geschützt von der direkten Sonnenstrahlung

NEW

**KX118** | FREFLEX**Silver Reflective Foil**

100% Polyurethan  
25 m x 50 cm

Korntex

SILVER

Premium Silberreflexfolie aus metallisierten Mikroglasskugeln | Geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl | Einfache Verarbeitung durch Klebstoff-Beschichtung auf der Rückseite | Mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden | Empfehlung zur Verwendung eines Standardmessers (45°) | Waschbeständigkeit: 40° C | Trocknerbeständig < 50° C | Klebstoff: Acryl-Heißschmelzkleber | Dicke in mm: 0,14 – 0,17 | Liner: PET-Folie | Transferbedingungen: Temperatur: 160°, Druck: 3,5 bar, Zeit: 15 Sek. | Vor der Wäsche auf links drehen | Mindestrückstrahlwerte nach EN ISO 20471





**PT150** | 4901-4987

**Poli-Flex® Turbo**

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

ANTHRACITE (CA. P. 6217C)	APPLE GREEN (CA. P. 375C)	AQUA GREEN (CA. P. 322C)	BABY PINK (CA. P. 189C)	BEIGE (CA. P. 7401C)	BLACK (CA. P. BLACK 3C)	BORDEAUX (CA. P. 19-1930TCX)	BRIGHT BLUE (CA. P. 2156C)	BRIGHT COPPER (CA. P. 39-6C)
BRIGHT GOLD (CA. P. 19-1050TCX)	BRIGHT LAVENDER (CA. P. 4121C)	BRIGHT LIME (CA. P. 366U)	BRIGHT PINK (CA. P. 675C)	BRIGHT RED (CA. P. 7620C)	BRIGHT SILVER (CA. P. 10077C)	BRIGHT VIOLET (CA. P. 7437C)	BRIGHT YELLOW (CA. P. 122C)	BRONZE (CA. P. 19-1435TCX)
BROWN (CA. P. 7533C)	CHAMPAGNE (CA. P. 7499C)	CLASSIC BLUE (CA. P. 19-4052TCX)	COFFEE (CA. P. 4715C)	CORAL (CA. P. 172U)	FLAME RED (CA. P. 032C)	FLAMINGO (CA. P. 18-1629TCX)	FROG GREEN (CA. P. 354C)	FUCHSIA (CA. P. 215C)
GOLD METALLIC (CA. P. 872C)	GREEN (CA. P. 349C)	GREY (CA. P. 430C)	ICE BLUE (CA. P. 291C)	LEMON YELLOW (CA. P. 3945U)	LIGHT APRICOT (CA. P. 475C)	LIGHT BERRY (CA. P. 17-3020TCX)	LIGHT GREY (CA. P. 179-3C)	MEDIUM YELLOW (CA. P. 123C)
MINT (CA. P. 337C)	NAVY BLUE (CA. P. 296C)	NEON BERRY (CA. P. 2602C)	NEON BLUE (CA. P. 2925C)	NEON DARK PINK (CA. P. 233C)	NEON GREEN (CA. P. 802C)	NEON ORANGE (CA. P. 804C)	NEON PINK (CA. P. 806C)	NEON RED (CA. P. 805C)
NEON YELLOW (CA. P. 809C)	OLIVE (CA. P. 577U)	ORANGE (CA. P. 30-8C)	PASTEL YELLOW (CA. P. 4-5C)	PEACH FUZZ (CA. P. 13-1023TCX)	PERI (CA. P. 17-3938TPG)	PURPLE (CA. P. 273C)	RED (CA. P. 49-8C)	ROSE GOLD (CA. P. 54-12C)
ROYAL BLUE (CA. P. 647C)	SAGE GREEN (CA. P. 2404 C)	SAND BEIGE (CA. P. 22-2C)	SILVER METALLIC (CA. P. 877C)	SKY BLUE (CA. P. 297C)	VIOLET (CA. P. 2567C)	VIVA MAGENTA (CA. P. 18-1750TPG)	WHITE	YELLOW (CA. P. 1235C)

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen / Dicke in [mm]: 0,095 +/- 10 % / Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck], Temperatur/Zeit: 130 °C, 5 sek. / 150 °C, 4 Sekunden / 160 °C, 3 sek., NYLON Druck: 2,0 bar [niedriger Druck] / Temperatur/Zeit: 150 °C, 5 sek. vorpressen, 5 sek. auf Nylon verpressen, PET-Liner entfernen, Transfer mit Silikonpapier abdecken, für weitere 10 sek. verpressen / Bei besonders stark strukturierten Baumwoll- und Mischgeweben ist die Verpresszeit anzupassen | Waschbeständigkeit: 60 °C / Trockner geeignet (marktübliche Trockner bis max. 100°C) und chemisch reinigungsbeständig, Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® TURBO ist eine neuartige Polyurethan-Transferfolie mit einem Heißschmelzkleber der sich schnell und materialschonend bei geringer Temperatur übertragen lässt | POLI-FLEX® TURBO ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Polyester, unimprägniertes Nylon, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl. Bei Nylongeweben mit einer Imprägnierung ist im Vorfeld ein Eignungstest durchzuführen. POLI-FLEX® TURBO dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln | POLI-FLEX® TURBO ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45 Grad). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen. Die PET-Folie ist warm abzuziehen. Bei den Neonfarben (4903, 4940 - 4987) ist der Liner lauwarm abzuziehen | Die weiche, gummielastische Transferfolie bietet einen angenehm textilen Griff und überzeugt durch einen hohen Tragekomfort. POLI-FLEX® TURBO besitzt eine ausgezeichnete Opazität. Die selbstklebende PETFolie ermöglicht ein Repositionieren der geplotteten Motive. | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich, frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen. Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Tempera-tur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet. Mit Ausnahme der Farben 4920 Gold Metallic, 4930 Silber Metallic, 4987 Berry, den Bright- und Neonfarben (4903, 4940 - 4944) kann die POLI-FLEX® TURBO-Serie übereinander verpresst werden. | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen. | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.



PT200N | 4781

Poli-Flex® 4781 Reflex Silver 3M

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

## REFLEX SILVER

Technische Daten: Transferfolie: Effektfolie, retroreflektierend / Klebstoff: Copolyester-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,16 +/- 10 % / Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 160 °C / Druck: 3,5 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 60° C / Trocknerbeständig / Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® REFLEX SILVER 3M ist eine retroreflektierende, silberfarbene Transferfolie geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, unimprägniertes Nylon, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl | POLI-FLEX® REFLEX SILVER 3M dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln | Die Reflektionsschicht besteht aus metallisierten Mikroglasskugeln, die rückseitig mit einem hitzeaktivierbaren Klebstoff beschichtet sind. Durch Kaschierung einer transparenten PET-Folie auf der Reflektionsseite ist die Folie mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45 Grad). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen. Die PET-Folie ist warm abzuziehen. Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist L-Flex Nylon T500 zu verwenden. | POLI-FLEX® REFLEX SILVER 3M besteht aus direkt-verspiegelten, offenen Glaskugeln. Die photometrischen Werte (Mindestrückstrahlwerte) entsprechen der Norm EN ISO 20471:2013. | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet. | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen. | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.





PT201 | 4782

**Poli-Flex® 4782 Premium Reflex**

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

REFLEX ECO

Technische Daten: Transferfolie: Effektfolie, retroreflektierend / Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,175 +/- 10 % / Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 160 °C / Druck: 3,5 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 60° C / Trocknerbeständig / Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® Premium Reflex ist eine retroreflektierende Transferfolie auf Basis eines Gewebes geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl | POLI-FLEX® Premium Reflex dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln | Die Reflektionsschicht besteht aus metallisierten Mikrogaskugeln, die rückseitig mit einem hitzeaktivierbaren Klebstoff beschichtet sind. Durch Kaschierung einer transparenten PET-Folie auf der Reflektionsseite ist die Folie mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45 Grad). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen. Die PET-Folie ist warm abzuziehen | Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist L-Flex Nylon T500 zu verwenden. | POLI-FLEX® Premium Reflex besteht aus direkt-verspiegelten, offenen Glaskugeln. Die photometrischen Werte (Mindestrückstrahlwerte) entsprechen der Norm EN 471 (Leistungsstufe Kl. 2) | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen. | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.



**PT300** | 854**Poli-Tack 854**

100% Polyester

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Poli-Tack

STANDARD

Technische Daten: Trägermaterial: PET-Folie, transparent / Haftkleber: Acrylat / Klebkraft [N/cm]: 0,60 +/- 10 % / Dicke [mm]: 0,12 +/- 10 % / Liner: PP-Folie, weiß, silikonisiert | Transparente PET-Folie beschichtet mit einem vernetzten Acrylat-Haftkleber hoher Temperatur-, Alterungs- und UVBeständigkeit | Der Haftkleber lässt sich auch nach längerer Klebungsdauer rückstandsfrei ablösen | Geeignet als Transferfolie für die thermische Übertragung von heißsiegfähigen Materialien, wie das Übertragen von Flex-Folien auf Textilien.

**PT301** | 870**Poli-Tack 870 Universal**

100% Polyester

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Poli-Tack

STANDARD

Technische Daten: Trägermaterial: PET-Folie, transparent / Haftkleber: Acrylat / Klebkraft [N/cm]: 0,50 +/- 10 % / Dicke [mm]: 0,12 +/- 5 % / Liner: PP-Folie, weiß, silikonisiert | Transparente PET-Folie beschichtet mit einem vernetzten Acrylat-Haftkleber hoher Temperatur-, Alterungs- und UVBeständigkeit | Der Haftkleber lässt sich auch nach längerer Klebungsdauer rückstandsfrei ablösen | Geeignet als Transferfolie für die thermische Übertragung von heißsiegfähigen Materialien, wie das Übertragen von Flex-Folien auf Textilien.



PT401 | 433-439

**Poli-Flex® Glitter**

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

GLITTER BLACK	GLITTER BLUE	GLITTER CLEAR	GLITTER COPPER	GLITTER GOLD	GLITTER GREEN	GLITTER MINT	GLITTER PINK	GLITTER PURPLE
GLITTER RED	GLITTER SILVER	GLITTER VIOLET	GLITTER WHITE					

Technische Daten: Transferfolie: Effektfolie / Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,10 +/- 10 % / Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 160 °C / Druck: 3,5 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 60° C / Trockner geeignet und chemisch reinigungsbeständig, Perchlorethylen (Tetrachlorethen), Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® GLITTER ist eine thermisch übertragbare Flex-Folie und ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl | POLI-FLEX® GLITTER dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln | POLI-FLEX® GLITTER ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45 Grad). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen. Die PET-Liner ist warm abzuziehen | POLI-FLEX® GLITTER ist mit einer selbstklebenden PET-Folie ausgerüstet, um ein Repositionieren der geplotterten Motive zu ermöglichen | Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist L-Flex Nylon zu verwenden. | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Tempera-tur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet. | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen. | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.





PT402 | 422-490

**Poli-Flex® Pearl Glitter**

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

PEARL GLITTER BLACK	PEARL GLITTER BLUE	PEARL GLITTER BRONZE	PEARL GLITTER BURGUNDY	PEARL GLITTER CHAMPAGNE	PEARL GLITTER COPPER	PEARL GLITTER CORAL	PEARL GLITTER DARK GOLD	PEARL GLITTER EMERALD
PEARL GLITTER GOLD	PEARL GLITTER GREEN	PEARL GLITTER GREY	PEARL GLITTER HOT PINK	PEARL GLITTER JADE	PEARL GLITTER LAVENDER	PEARL GLITTER LIGHT GOLD	PEARL GLITTER LIGHT GREEN	PEARL GLITTER MULTICOLOR
PEARL GLITTER NAVY BLUE	PEARL GLITTER NEON BLUE	PEARL GLITTER NEON GREEN	PEARL GLITTER NEON ORANGE	PEARL GLITTER NEON PINK	PEARL GLITTER NEON PURPLE	PEARL GLITTER NEON YELLOW	PEARL GLITTER PINK	PEARL GLITTER PURE WHITE
PEARL GLITTER PURPLE	PEARL GLITTER RAINBOW WHITE	PEARL GLITTER RED	PEARL GLITTER ROSE GOLD	PEARL GLITTER ROYAL BLUE	PEARL GLITTER SILVER	PEARL GLITTER SKY BLUE	PEARL GLITTER WHITE	

Technische Daten: Transferfolie: Effektfolie, beschichtet mit Glitterpartikeln / Klebstoff: Copolyester-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,34 +/- 10 % / Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 160° C / Druck: 2,5 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 60° C / Textil vor der Wäsche auf links wenden / Trockner geeignet | POLI-FLEX® PEARL GLITTER ist eine thermisch übertragbare Flex-Folie beschichtet mit Glitterpartikeln. Durch einen einzigartigen Produktionsprozess mit lösemittelfreien Klebstoff weisen die Glitterfolien eine besonders glänzende Oberfläche auf und verfügen gleichzeitig über eine gute Waschbeständigkeit | Als Application-Tape wird eine PET-Folie mit hochtransparentem Acrylatklebstoff verwendet, die auch ein mehrmaliges Repositionieren der geplotteten Motive ermöglicht | POLI-FLEX® PEARL GLITTER ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl | POLI-FLEX® PEARL GLITTER dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln | POLI-FLEX® PEARL GLITTER ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Flockmessers (60°). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen. Die PET-Liner ist warm abzuziehen | Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist L-Flex Nylon T500 zu verwenden. | Durch Kaschierung einer selbstklebenden PET-Folie als Schutzabdeckung auf der Dekoroberfläche lassen sich die Glitterfolien seitenverkehrt mit einem Plotter schneiden. | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Tempera-tur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet. | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen. | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.





**PT403 | 400S** **Poli-Flex® Stretch**

100% Polyurethan

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Poli-Flex

BLACK (CA. P. BLACK 3C) GREEN (CA. P. 349C) RED (CA. P. 49-8C) ROYAL BLUE (CA. P. 647C) WHITE YELLOW (CA. P. 1235C)

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen / Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,10 +/- 10 % / Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 160° C / Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 80° C / Trocknerbeständig und chemisch reinigungsbeständig; Perchlorethylen (Tetrachlorethen) / Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® STRETCH ist eine hoch dehnbare Polyurethan-Folie mit matter, reflektionsfreier Oberfläche | POLI-FLEX® STRETCH ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl | POLI-FLEX® STRETCH dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln wie Fahnen und Wimpel | POLI-FLEX® STRETCH ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45 Grad). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen. Die PET-Folie ist warm abzuziehen. Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist I-Flex Nylon T500 zu verwenden. | Die weiche, stark dehnbare Transferfolie bietet einen angenehmen textilen Griff und überzeugt durch einen hohen Tragekomfort. POLI-FLEX® STRETCH besitzt eine ausgezeichnete Opazität. Die selbstklebende PET-Folie ermöglicht ein Repositionieren der geplotteten Motive. | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich, frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen. Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet. | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen. | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.



PT404 | 4790

**Poli-Flex® Luminous 4790**

PVC

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

**LUMINOUS**

Technische Daten: Transferfolie: Dreilagige, hellgelbe, cadmiumfreie Spezial-PVC-Folie / Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber / Dicke [mm]: 0,28 +/- 10 % / Liner: PET-Folie, 100 µ, nicht klebend | Transferbedingungen: Temperatur: 160 °C / Druck: 3,5 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 60° C / Trocknerbeständig / Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® LUMINOUS ist eine lumineszierende (nachleuchtende) Textil-Transferfolie beschichtet mit einem thermisch aktivierbaren Schmelzklebstoff | POLI-FLEX® LUMINOUS ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester / Baumwolle und Polyester / Polyacryl und dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen | POLI-FLEX® LUMINOUS verfügt über die Eigenschaft Licht zu absorbieren und es in dunkler Umgebung durch Nachleuchten wieder abzugeben. Bei direkter Sonneneinwirkung kann die Folie innerhalb von 60 Sekunden maximal aufgeladen werden. Der lumineszierende Glow-in-the-Dark-Effekt reicht für mehr als 20 Stunden. Aufgrund der hohen Qualität der verwendeten phosphorisierenden Leuchtpigmente und dem hohen Pigmentanteil überzeugt POLI-FLEX® LUMINOUS durch eine lang anhaltende Nachleuchtwirkung | POLI-FLEX® LUMINOUS ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45 Grad). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen. Die PET-Liner ist warm abzuziehen | Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet. | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen. | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.



**PT450** | 4280/4281/4282

**Poli-Flex® Image**

100% Polyurethan

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Poli-Flex



Technische Daten: Transferfolie: Designfolie auf PU-Basis / Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,090 +/- 10 % (Camouflage); 0,090 +/- 10 % (Leopard); 0,090 +/- 10 % (Zebra) / Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 160° C / Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 60° C / Trocknerbeständig / Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® IMAGE sind Transferfolien mit modischem Design und einzigartigem Oberflächenfinish. Die ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie verfügt über eine ausgezeichnete Wasch- und Reinigungsbeständigkeit und überzeugt durch eine angenehme Haptik. POLI-FLEX® IMAGE ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl | POLI-FLEX® IMAGE ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45 Grad). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen | Bei POLI-FLEX® IMAGE 4280 - 4282 Produkten ist der Liner warm abzuziehen | Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist L-Flex Nylon T500 zu verwenden. | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen. | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.




**PT451** | 4290-4293 **Poli-Flex® Glossy**

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

GLOSSY BLACK

GLOSSY GOLD

GLOSSY RED

GLOSSY WHITE

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen / Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,10 +/- 10 % / Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 160 °C / Druck: 3,5 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 80° C / Trockner geeignet und chemisch reinigungsbeständig; Perchlorethylen (Tetrachlorethen) / Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® GLOSSY ist eine qualitativ hochwertige, ökologisch unbedenkliche Polyurethan-Folie mit hochglänzender Oberfläche | POLI-FLEX® GLOSSY ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl | POLI-FLEX® GLOSSY dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln wie Fahnen und Wimpel | POLI-FLEX® GLOSSY ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45 Grad). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen. Die PET-Liner ist warm abzuziehen | Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist L-Flex Nylon T500 zu verwenden. | POLI-FLEX® GLOSSY ist mit einer selbstklebenden PET-Folie ausgerüstet, um ein Repositionieren der geplotteten Motive zu ermöglichen. POLI-FLEX® GLOSSY besitzt eine ausgezeichnete Opazität. | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Tempera-tur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet. | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen. | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.



**PT452** | 4225/4226/4228/4227 **Poli-Flex® Carbon**

100% Polyurethan

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Poli-Flex

**BLACK CARBON** **GOLD CARBON** **SILVER CARBON** **WHITE CARBON**

Technische Daten: Transferfolie: Designfolie auf PU-Basis / Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,120 +/- 10 % / Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 160° C / Druck: 2,5- 3,0 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 60° C / Trocknerbeständig / Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® CARBON ist eine Transferfolie mit modischem Design und einzigartigem Oberflächenfinish. Die ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie verfügt über eine ausgezeichnete Wasch- und Reinigungsbeständigkeit und überzeugt durch eine angenehme Haptik. POLI-FLEX® CARBON ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl | POLI-FLEX® CARBON ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45 Grad). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen | Bei POLI-FLEX® CARBON ist der Liner warm abzuziehen | Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist L-Flex Nylon T500 zu verwenden. | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen. | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.




**PT453 | 4212/4213      Poli-Flex® Image 4212/4213**

100% Polyurethan

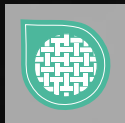
**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,48m**

Poli-Flex

**GOLD**
**SILVER**

Technische Daten: Transferfolie: Designfolie auf PU-Basis / Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,055 +/- 10 % (Gold); 0,055 +/- 10 % (Silver) / Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 160° C / Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 15 sek. (3 sek. Nachverpressen) | Waschbeständigkeit: 40 °C/Trocknerbeständig/Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® IMAGE sind Transferfolien mit modischem Design und einzigartigem Oberflächenfinish. Die ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie verfügt über eine ausgezeichnete Wasch- und Reinigungsbeständigkeit und überzeugt durch eine angenehme Haptik. POLI-FLEX® IMAGE ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl | POLI-FLEX® IMAGE ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45 Grad). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen | Die PET-Folie bei POLI-FLEX® GOLD und SILVER (4212-4213) ist erst nach Abkühlen auf Raumtemperatur abzuziehen | Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist L-Flex Nylon T500 zu verwenden. | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen. | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.





**PT4530** | 4783-4785

**Poli-Flex® Turbo Reflex**

**Rollenlänge: 10m x Rollenbreite: 0,5m (Turbo Reflex Silver: Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m)**

Poli-Flex

<b>TURBO REFLEX BLACK</b>	<b>TURBO REFLEX BLUE</b>	<b>TURBO REFLEX GOLD</b>	<b>TURBO REFLEX GREEN</b>	<b>TURBO REFLEX ORANGE</b>	<b>TURBO REFLEX PINK</b>	<b>TURBO REFLEX RED</b>	<b>TURBO REFLEX SILVER</b>	<b>TURBO REFLEX WHITE</b>
<b>TURBO REFLEX YELLOW</b>								

Effektfolie, retroreflektierend | Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber | Liner: PET-Folie, selbstklebend | Silver: Dicke in [mm]: 0,15 +/- 15%; Transferbedingungen bei Polyester/ Funktionskleidung: Temperatur: 130° C / Druck: 3,0 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 5 Sekunden; Transferbedingungen bei Baumwolle: Temperatur: 160° C / Druck: 3,0 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 5 Sekunden | Gold/Black: Dicke in [mm]: 0,190 +/- 5%; Transferbedingungen: Temperatur: 130° C / Druck: 2,5- 3,0 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 5 Sekunden | Waschbeständigkeit: 60° C, Trockner geeignet (Gold/Black: max. 100° C und chemisch reinigungsbeständig), Textil vor der Wäsche auf links wenden | Retroreflektierende Transferfolie auf Basis eines Gewebes geeignet zur Übertragung auf Textilien Baumwolle, unimprägniertes Nylon, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl | Die Reflektionsschicht besteht aus metallisierten Mikroglasskugeln, die rückseitig mit einem hitzeaktivierbaren Klebstoff beschichtet sind | Durch Kaschierung einer transparenten PET-Folie auf der Reflektionsseite ist die Folie mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45 Grad). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen. Die PET-Folie ist warm abzuziehen. | Bei Nylongeweben mit einer Imprägnierung ist im Vorfeld ein Eignungstest durchzuführen | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.


**PT455** | 4901-1/4902-1 **Poli-Flex® Turbo 4901-1/4902-1**

100% Polyurethan

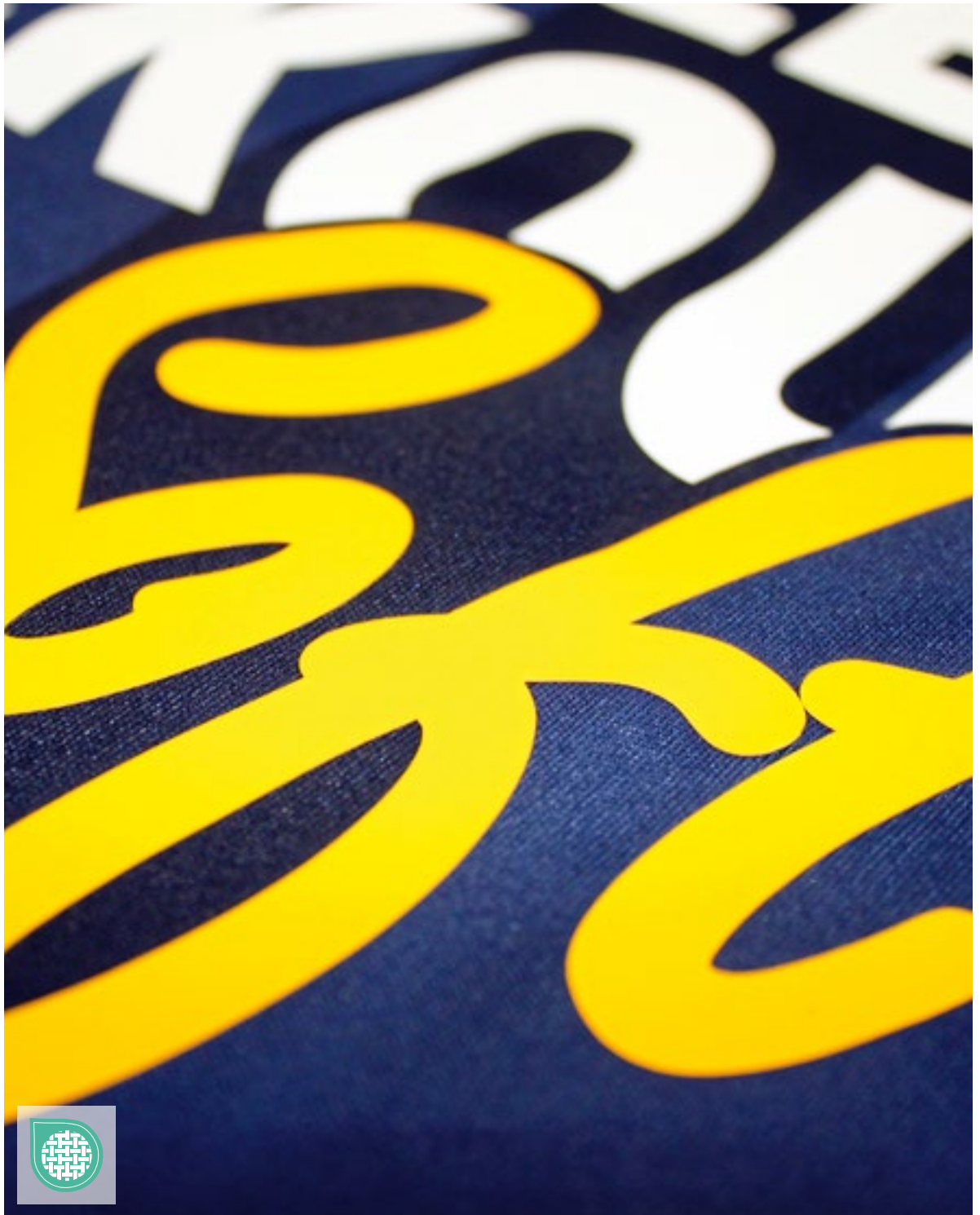
Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

BLACK (CA. P. BLACK 3C) | WHITE

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen, Klebstoff: Co-Polyester-Heißschmelzkleber, Dicke in [mm]: 0,095 +/- 10 %, Liner: PET-Folie, nicht klebend | Transferbedingungen Druck: 2,5- 3,0 bar [mittlerer Druck], Temperatur/Zeit: 130 °C, 5 sek. / 150 °C, 4 Sekunden / 160 °C, 3 Sekunden | NYLON Druck: 2,0 bar [niedriger Druck], Temperatur/Zeit: 150 °C, 5 sek. vorpressen, 5 sek. auf Nylon verpressen, PET-Liner entfernen, Transfer mit Silikonpapier abdecken, für weitere 10 sek. Pressen | Bei besonders stark strukturierten Baumwoll- und Mischgeweben ist die Verpresszeit anzupassen | Waschbeständigkeit: 60 °C, Trockner geeignet (marktübliche Trockner bis max. 100°C) und chemisch reinigungsbeständig | Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX®TURBO 4901-1 / 4902-1 ist eine neuartige Polyurethan-Transferfolie mit einem Heißschmelzkleber der sich schnell und materialschonend bei geringer Temperatur übertragen lässt | POLI-FLEX®TURBO 4901-1 / 4902-1 ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Polyester, unimprägniertes Nylon, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl | Bei Nylongeweben mit einer Imprägnierung ist im Vorfeld ein Eignungstest durchzuführen | POLI-FLEX®TURBO 4901-1 / 4902-1 dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln | POLI-FLEX®TURBO 4901-1 / 4902-1 ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden | Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45°) | Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen | Der PET-Liner ist lauwarm abzuziehen | Die weiche, gummielastische Transferfolie bietet einen angenehmen textilen Griff und überzeugt durch einen hohen Tragekomfort | POLI-FLEX®TURBO 4901-1 / 4902-1 besitzt eine ausgezeichnete Opazität | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich und frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.





**PT601N** | 4501S-4543S **Poli-Flex® Blockout Soft**

100% Polyurethan

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Poli-Flex

GOLD METALLIC (CA. P. 871C)	NEON BLUE (CA. P. 2825C)	NEON GREEN (CA. P. 802C)	NEON ORANGE (CA. P. 804C)	NEON PINK (CA. P. 806C)	NEON YELLOW (CA. P. 809C)	ORANGE (CA. P. 30-8C)	RED (CA. P. 49-8C)	SILVER METALLIC (CA. P. 877C)
WHITE	YELLOW (CA. P. 1235C)							

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen, Klebstoff: Co-Polyester-Heißschmelzkleber, Dicke in [mm]: 0,125 +/- 10 %, Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 130° C | Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck], Zeit: 5 sek. | Waschbeständigkeit: 60 °C, Chemisch reinigungsbeständig, Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT ist eine sublimationsresistente Transferfolie mit hoher Opazität und angenehm weicher Haptik | Selbst unter erhöhter Temperaturbelastung tritt kein Sublimationseffekt auf | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln wie Fahnen und Wimpel | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden | Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45°) | Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen | Zur Vermeidung der Sublimationsmigration ist ein Pre-Heating der Textilien zu unterlassen | Die PET-Liner ist warm abzuziehen | Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist L-Flex Nylon T500 zu verwenden | Die weiche, gummielastische Transferfolie bietet einen angenehm textilen Griff und überzeugt durch einen hohen Tragekomfort | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT besitzt eine ausgezeichnete Opazität | Die selbstklebende Polyester-Folie ermöglicht ein Repositionieren der geplotterten Motive | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich und frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen. | Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Sperrschicht von BLOCKOUT-Folien bei der Verwendung auf dehnbaren Textilien zu Einschränkungen kommen kann | Infolgedessen können Risse, Falten oder Knicke in der Applikation auftreten | Dies ist stark abhängig von der Beschaffenheit des Textils wie auch der Größe und Art der Schrift



BEST  
SELLER**PT800** | PLT001-780 **Tubitherm® PLT Flock**

100% Viskose (Neon Farben: 100% Polyamid)

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Tape Flock

ANTHRACITE (CA. P. 447C)	BERRY (CA. P. 690C)	BLACK (CA. P. BLACK 3C)	BLUE (CA. P. 280C)	BORDEAUX (CA. P. 7421C)	BROWN (CA. P. 440C)	GRASS GREEN (CA. P. 2273C)	GREEN (CA. P. 357C)	GREY (CA. P. 401C)
HONEY YELLOW (CA. P. 3514C)	ICE BLUE (CA. P. 821C)	LEMON (CA. P. 1235C)	LIGHT ROSE (CA. P. 7605C)	MAGENTA (CA. P. STRONG RED G)	MOCCA (CA. P. 2329C)	NAVY BLUE (CA. P. 533C)	NEON BLUE (CA. P. 313C)	NEON GREEN (CA. P. 2270C)
NEON ORANGE (CA. P. 1655C)	NEON PINK (CA. P. 214C)	NEON RED (CA. P. 1787C)	NEON YELLOW (CA. P. 3945C)	ORANGE (CA. P. 1655C)	PINK (CA. P. 219C)	PURPLE (CA. P. 2112C)	RED (CA. P. 7621C)	SIGNAL RED (CA. P. 485C)
SKY BLUE (CA. P. 301C)	TURQUOISE (CA. P. 2226C)	WHITE	YELLOW (CA. P. 715C)					

Technische Daten: Flocktyp: Viskose (Standardfarben) Polyamid (Neonfarben) | Klebstoff: Copolyester-Heißschmelzkleber | Flocklänge in [mm]: 0,50 +/- 10 % | Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen Temperatur: 160 °C | Druck: 2,0 bar [mittlerer Druck] | Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 60 °C | Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden | Chemisch reinigungsbeständig; Perchloräthylen (Tetrachlorethen) | Textil vor der Wäsche auf links wenden | TUBITHERM® PLT ist ein hochwertiger Wärmeübertragungsrayon-Flock auf Basis viskoser Fasern oder Polyamidfasern. Die Brillanz und Textur sind auf die hohe Faserdichte zurückzuführen. | TUBITHERM® PLT basiert auf ökologisch unbedenklichen Rohstoffen und ist frei von PVC und Weichmachern | TUBITHERM® PLT lässt sich konturenscharf schneiden und ist auch bei zügigem Abzug des Restgitters ohne Materialabriss problemlos zu entgittern | TUBITHERM® PLT dient zur Beschriftung von Textilien wie Sport-, Freizeit- und Arbeitsbekleidung sowie von Trägerstoffen für den Bereich Werbung und Design | TUBITHERM® PLT ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden | Wir empfehlen die Verwendung eines Flockmessers (60°) | Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flock-Folie mit einer Transferpresse übertragen | Die PET-Liner ist warm abzuziehen | Anschließend empfehlen wir den Transfer bei gleichen Parametern nachzupressen (ca. 2 sek.) | TUBITHERM® PLT überzeugt durch seine exzellente Waschbeständigkeit von 60°C (chemisch reinigungsbeständig) | Die Flockoberfläche wird nach der Wäsche nicht durch anhaftende Fasern / Fusseln optisch beeinträchtigt | TUBITHERM® PLT kann auf Baumwolle, Baumwolle / Polyester - Mischgeweben, Natur- und Synthetikstoffen mit ausgezeichneter Haftung übertragen werden | Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flock-Folie gewährleistet | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.



**PT900 | 4036 Turbo Print 4036 Matt**

100% Polyurethan

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Poli-Flex

**STANDARD**

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen Klebstoff: Co-Polyester-Heißschmelzkleber Dicke in [mm]: 0,10 +/- 10 % Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen Druck: 2,5- 3,0 bar [mittlerer Druck], Temperatur/Zeit: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 Sekunden / 160 °C, 3 Sekunden | NYLON Druck: 2,0 bar [niedriger Druck], Temperatur/Zeit: 150 °C, 5 sek. vorpressen / 5 sek. auf Nylon verpressen | PET-Liner entfernen, Transfer mit Silikonpapier abdecken, für weitere 10 sek. Pressen | Bei besonders stark strukturierten Baumwoll- und Mischgeweben ist die Verpresszeit anzupassen | Waschbeständigkeit: 60 °C | Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden | Textil vor der Wäsche auf links wenden | Trockner geeignet (marktübliche Trockner bis max. 100 °C) | Bedruckung: Seitenrichtig | TURBO PRINT 4036 MATT ist eine heißsiegelfähige, bedruckbare PU-Textil-Transferfolie (opak weiß, 100 µ) geeignet für die Applikation auf helle und dunkle Textilien | Aufgrund einer speziellen Top-Coat-Beschichtung zeichnet sich die Folie durch eine ausgezeichnete Waschbeständigkeit aus | TURBO PRINT 4036 MATT ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Polyester, unimprägniertes Nylon, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl | Bei Nylongeweben mit einer Imprägnierung ist im Vorfeld ein Eignungstest durchzuführen | TURBO PRINT 4036 MATT bietet eine hohe Druckauflösung mit mattem Finish und überzeugt durch eine angenehm weiche, textile Haptik | Die Transferfolie wird verwendet für den Druck von Logos und Motiven, die auf Sport-, Freizeit-, und Berufsbekleidung appliziert werden | TURBO PRINT 4036 MATT ist mit allen marktüblichen Inkjet-Printern, unter Verwendung von Eco-Solvent-, Solvent- und Latex-Tinten zu bedrucken | Durch die neuartig entwickelte, selbstklebende PET-Folien-abdeckung können selbst filigrane Schriften und Motive nach dem Druckvorgang mit einem CAD/CAM-Plotter problemlos geschnitten und anschließend entgittert werden | Zum Übertragen und als Schutzabdeckung während des Heißtransfers empfehlen wir die Verwendung von POLI-TACK 854 + 870 | Die PET-Liner ist warm abzuziehen | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich und frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.




**PT902 | 4010-S Turbo Print 4010-S Blockout**

100% Polyurethan

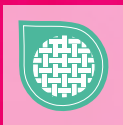
Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen mit Blockout-Schicht | Klebstoff: Co-Polyester-Heißschmelzkleber | Dicke in [mm]: 0,12 +/- 10 % | Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 130° C | Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck] | Zeit: 5 sek. | Waschbeständigkeit: 60 °C | Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden | Textil vor der Wäsche auf links wenden | Bedruckung: Seitenrichtig | Sublimationsresistente, bedruckbare Polyurethan-Folie (weiß) mit Blockout-Beschichtung als Zwischenlage | Geeignet für die Applikation auf weiße und dunkle Textilien | Die Folie verfügt über einen weichen, textilen Griff | Nach der thermischen Übertragung entsteht ein semi-mattes Druckfinish mit hoher Auflösung | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT ist mit allen marktüblichen Inkjet-Printern, unter Verwendung von Eco-Solvent, Solvent- und Latex-Tinten zu bedrucken | Dank selbstklebender PET-Trägerfolie können auch sehr kleine Buchstaben und Motive nach dem Druckvorgang mit allen aktuellen CAD-/CAM-Plottern ausgeschnitten werden. Um bei der Sublimation Veränderungen zu vermeiden, sollte das Kleidungsstück vorher nicht erwärmt werden. | Nach der thermischen Übertragung ist die PET-Folie warm zu entfernen | Wir empfehlen zur Übertragung das Application-Tape POLI-TACK 853 + 854 + 870 | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Polyester, unimprägniertes Nylon, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl | Bei Nylongeweben mit einer Imprägnierung ist im Vorfeld ein Eignungstest durchzuführen | Die Transferfolie wird verwendet für den Druck von Logos und Motiven, die auf Sport-, Freizeit-, und Berufsbekleidung appliziert werden | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen. | Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Sperrschicht von BLOCKOUT-Folien bei der Verwendung auf dehnbaren Textilien zu Einschränkungen kommen kann. Infolgedessen können Risse, Falten oder Knicke in der Applikation auftreten. Dies ist stark abhängig von der Beschaffenheit des Textils wie auch der Größe und Art der Schrift.





**PT903 | 4025 Ultimate Print Matt 4025**

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Poli-Flex

STANDARD

Technische Daten: Transferfolie: PU-/PVC, gegossen | Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber | Dicke in [mm]: 0,12 +/- 10 % | Liner: PET-Folie, nicht klebend | Transferbedingungen Temperatur: 160 °C | Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck] | Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 60 °C | Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden | Textil vor der Wäsche auf links wenden | Trockner geeignet | Bedruckung: Seitenrichtig | ULTIMATE PRINT MATT 4025 ist eine heißsiegelfähige, bedruckbare PU-/PVC Textil-Transferfolie (opak weiß, 120µ) geeignet für die Applikation auf helle und dunkle Textilien | ULTIMATE PRINT MATT 4025 verfügt über einen niedrigschmelzenden Klebstoff mit einer Transfer-Temperatur von 160°C | Durch eine höhere Transfer-Temperatur kann die Druckqualität beeinträchtigt werden | Aufgrund einer speziellen Top-Coat Beschichtung zeichnet sich die Folie durch eine ausgezeichnete Waschbeständigkeit aus | ULTIMATE PRINT MATT 4025 bietet eine hohe Druckauflösung mit semi-mattem Finish und überzeugt durch eine angenehm weiche, textile Haptik | ULTIMATE PRINT MATT 4025 ist mit allen marktüblichen Inkjet-Printern, unter Verwendung von Eco-Solvent und Solvent-Tinten zu bedrucken | Durch die neuartig entwickelte, nicht klebende PET-Folienabdeckung können selbst filigrane Schriften und Motive nach dem Druckvorgang mit einem CAD/CAM-Plotter problemlos geschnitten und anschließend entgittert werden | Zum Übertragen und als Schutzabdeckung während des Heißtransfers empfehlen wir die Verwendung von POLI-TACK 854 + 870 | Die Transferfolie wird verwendet für den Druck von Logos und Motiven, die auf Sport-, Freizeit-, und Berufsbekleidung appliziert werden | Ungeeignet für den Heißtransfer sind Textilien, die über eine wasserabweisende Appretur oder Imprägnierung verfügen | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.


**PT904 | 4033 Ultimate Print Supersoft 4033 Matt**

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen | Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber | Dicke in [mm]: 0,05 +/- 10 % | (Standard)Liner: PET-Folie, nicht-kleidend | Transferbedingungen Temperatur: 160 °C | Druck: 2,5- 3,0 bar [mittlerer Druck] | Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 40 °C | Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden | Textil vor der Wäsche auf links wenden | Trockner geeignet | Bedruckung: Seitenrichtig | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT ist eine heißsiegelfähige, bedruckbare PU Textil-Transferfolie (opak weiß, 50 µ) geeignet für die Applikation auf helle und dunkle Textilien | Aufgrund einer speziellen Top-Coat Beschichtung zeichnet sich die Folie durch eine ausgezeichnete Waschbeständigkeit aus | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT bietet eine hohe Druckauflösung mit semi-mattem Finish und überzeugt durch eine angenehm weiche, textile Haptik | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT ist mit allen marktüblichen Inkjet-Printern, unter Verwendung von Eco-Solvent-, Solvent- und Latex-Tinten zu bedrucken | Durch die neuartig entwickelte, nicht klebende PET-Folienabdeckung können selbst filigrane Schriften und Motive nach dem Druckvorgang mit einem CAD/CAM-Plotter problemlos geschnitten und anschließend entgittert werden | Zum Übertragen und als Schutzabdeckung während des Heißtransfers empfehlen wir die Verwendung von oder POLI-TACK 853 + 854 + 870 | Die PET-Liner ist warm abzuziehen | Die Transferfolie wird verwendet für den Druck von Logos und Motiven, die auf Sport-, Freizeit-, und Berufsbekleidung appliziert werden | Ungeeignet für den Heißtransfer sind Textilien, die über eine wasserabweisende Appretur oder Imprägnierung verfügen | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich und frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.





**PT905 | 4035 Ultimate Print Nylon 4035**

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

**STANDARD**

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen | Klebstoff: Polyamid-Heißschmelzkleber | Dicke in [mm]: 0,10 +/- 10 % | Liner: PET-Folie, nicht klebend | Transferbedingungen: Temperatur: 150 °C | Druck: 2,0 bar [mittlerer Druck] | Zeit: Vorpresen: 4 Sek. | Polyesterträger lauwarm abziehen | Nachpressen: 10 sek. | Waschbeständigkeit: 40 °C | Textil vor der Wäsche auf links wenden | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 ist eine Polyurethan-Transferfolie (opak weiß, 100 µ) mit einem speziellen Schmelzklebstoff für hydrophobierte und wasserabweisende Nylongewebe | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 bietet eine hohe Druckauflösung mit semi-mattem Finish | Bedruckbar mit Eco- Solvent und SolventTinten | Durch die nicht klebende PET- Folienabdeckung lassen sich nach dem Druckvorgang selbst filigrane Schriften und Motive problemlos schneiden und entgittern | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden | Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45°) | Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse 3–4 Sek. lang übertragen | Der Polyesterträger ist lauwarm abziehen | Nach dem Abkühlen ist der Transfer ca. 10–15 Sek. lang bei gleichen Parametern erneut pressen | Zum Übertragen und als Schutzabdeckung während des Heißtransfers empfehlen wir die Verwendung von oder POLI-TACK 853 + 854 + 870 | Die weiche, gummielastische Transferfolie bietet einen angenehmen textilen Griff und überzeugt durch einen hohen Tragekomfort | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 besitzt eine ausgezeichnete Opazität | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich, frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.





PT906 | 4655

**Poli-Flex® Printable 4655**

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen | Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber | Dicke in [mm]: 0,075 +/- 10 % | Liner: PET-Folie, nicht klebend | Transferbedingungen Temperatur: 160 °C | Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck] | Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 60 °C | Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden | Textil vor der Wäsche auf links wenden | Trockner geeignet | Bedruckung: Rückseitig, spiegelverkehrt | Thermisch übertragbare, bedruckbare Polyurethan-Folie (transparent) geeignet für die Applikation auf helle Textilien | POLI-FLEX® 4655 ist eine zweilagige Transferfolie, die auf der bedruckbaren, offenen Seite mit einem Heißschmelzkleber beschichtet ist | Die nach dem Heißtransfer außen liegende Seite der Folie verfügt über eine hohe Vergilbungsresistenz und ist ausgezeichnet waschbeständig | POLI-FLEX® 4655 ist mit allen marktüblichen Inkjet-Printern, unter Verwendung von Eco-Solvent und Solvent-Tinten zu bedrucken. Durch die nicht klebende PET-Folie können selbst filigrane Motive nach dem Druckvorgang mit einem CAD/CAM-Plotter geschnitten werden | Nach dem Entgittern erfolgt unter Verwendung der Originalabdeckung der Heißtransfer | Aufgrund der matten PET-Folie resultiert ein brillant mattes Druckfinish mit hoher Auflösung | Nach der thermischen Übertragung ist die PET-Folie nach Abkühlung auf Raumtemperatur zu entfernen | Die Transferfolie wird verwendet für den Druck von Logos und Motiven, die auf Sport-, Freizeit-, und Berufsbekleidung appliziert werden | Ungeeignet für den Heißtransfer sind Textilien, die über eine wasserabweisende Appretur oder Imprägnierung verfügen | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.



**PT907 | 4675** **Poli-Flex® Printable 4675**

100% Polyester

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Poli-Flex

**STANDARD**

Technische Daten: Transferfolie: Polyestergewebe | Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber | Dicke in [mm]: 0,20 +/- 10 % | Liner: Silikon-Papier | Transferbedingungen Temperatur: 160 °C | Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck] | Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit / Bedruckung | Waschbeständigkeit: 90 °C | Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden | Textil vor der Wäsche auf links wenden | Trockner geeignet | Bedruckung: Indirekt mittels Transferpapier | Heißsiegelfähiges Polyestergewebe (weiß) speziell entwickelt für den Sublimationsdruck | Durch den Silikon-Papier Liner können selbst filigrane Motive nach dem Druckvorgang mit einem CAD/CAM-Plotter geschnitten werden | Das Polyestergewebe lässt sich problemlos entgittern | Zum Übertragen und als Schutzabdeckung während des Heißtransfers empfehlen wir die Verwendung von POLI-TACK 853 (PT300) | POLI-FLEX® 4675 wird verwendet für den Druck von Logos und Motiven, die auf Sport-, Freizeit-, und Berufsbekleidung appliziert werden | Aufgrund der homogenen Oberfläche entsteht ein Druckergebnis mit kräftigen und brillanten Farben | Ungeeignet für den Heißtransfer sind Textilien, die über eine wasserabweisende Appretur oder Imprägnierung verfügen | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen. | Anwendung Transferpapier mit Sublimationstinte (spiegelverkehrt) bedrucken | Sublimationspapier auf das Polyestergewebe legen und das Motiv mittels Heizpresse bei 190 °C und mittlerem Druck (3,5 bar) während 40 – 50 sek. übertragen | Bedrucktes Polyestergewebe mit den angegebenen Transferbedingungen auf das Textil verpressen





PT908 | 4046

**Turbo Print 4046 Matt**

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische Daten- Transferfolie: Polyurethan, gegossen / Klebstoff: Co-Polyester-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,10 +/- 10% / Liner: PET-Folie, nicht-klebend | Transferbedingungen - Druck: 2,5-3,0 bar [mittlerer Druck] / Temperatur/Zeit: 130 °C, 5 Sekunden / 150 °C, 4 Sekunden / 160 °C, 3 Sekunden | NYLON - Druck: 2,0 bar [niedriger Druck] / Temperatur/Zeit: 150 °C / 5 Sekunden / 5 Sekunden lang auf Nylon verpressen, PET-Liner entfernen, Transfer mit Silikonpapier abdecken, für weitere 10 Sekunden verpressen | Bei besonders stark strukturierten Baumwoll- und Mischgeweben ist die Verpresszeit anzupassen. | Waschbeständigkeit: 60 °C / Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden / Textil vor der Wäsche auf links wenden / Trockner geeignet (marktübliche Trockner bis max. 100 °C) | Bedruckung: Seitenrichtig | TURBO PRINT 4046 MATT ist eine heißsiegelfähige, bedruckbare PU-Textil-Transferfolie (opak weiß, 100 µ) geeignet für die Applikation auf helle und dunkle Textilien. Aufgrund einer speziellen Top-Coat-Beschichtung zeichnet sich die Folie durch eine ausgezeichnete Waschbeständigkeit aus. | TURBO PRINT 4046 MATT ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Polyester, unimprägniertes Nylon, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl. Bei Nylongeweben mit einer Imprägnierung ist im Vorfeld ein Eignungstest durchzuführen. | TURBO PRINT 4046 MATT bietet eine hohe Druckauflösung mit mattem Finish und überzeugt durch eine angenehm weiche, textile Haptik. Die Transferfolie wird verwendet für den Druck von Logos und Motiven, die auf Sport-, Freizeit-, und Berufsbekleidung appliziert werden. | TURBO PRINT 4046 MATT ist mit allen marktüblichen Inkjet-Printern, unter Verwendung von Eco-Solvent-, Solvent- und Latex-Tinten zu bedrucken. Durch die neuartig entwickelte, nicht-klebende PET-Folienabdeckung können selbst filigrane Schriften und Motive nach dem Druckvorgang mit einem CAD/CAM-Plotter problemlos geschnitten und anschließend entgittert werden. Zum Übertragen und als Schutzabdeckung während des Heißtransfers empfehlen wir die Verwendung von POLI-TACK 853 und POLI-TACK 854/870. Der PET-Liner ist lauwarm abzuziehen. | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich, frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen. | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen. | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.



**PT950** | 5905

**Solvent-Flock 5905**

100% Viskose

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Poli-Tape Flock

STANDARD

Technische Daten: Transferfolie: Viskose-Flock | Klebstoff: Copolyester-Heißschmelzkleber | Dicke in [mm]: 0,56 +/- 10 % | (Standard)Liner: Silikon-Papier, weiß | Transferbedingungen Temperatur: 160 °C | Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck] | Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 40 °C | Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden | Textil vor der Wäsche auf links wenden | Trockner geeignet | SOLVENT-FLOCK 5905 ist ein mit ECO-Solvent und Solvent-Tinten direkt bedruckbarer, heißsiegelfähiger Viskose-Flock (weiß, 560 µ) | Durch eine spezielle Faserimprägnierung entsteht ein photorealistischer Druck mit brillanten Farben | Durch die Applikation einer Schutzabdeckung auf der Heißkleberseite kann nach dem Druckvorgang das Motiv mit allen marktüblichen CAD/CAM Plottern geschnitten werden | Der Flock verfügt über ausgezeichnete Schneid- und Entgitterungseigenschaften und überzeugt durch eine hohe Waschbeständigkeit | SOLVENT-FLOCK 5905 wird verwendet für den Druck von Logos und Motiven, die auf Sport-, Freizeit- und Berufsbekleidung appliziert werden | Ungeeignet für den Heißtransfer sind Textilien, die über eine wasserabweisende Appretur oder Imprägnierung verfügen | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.



**PT951** | 5901**Subli-Flock 5901**

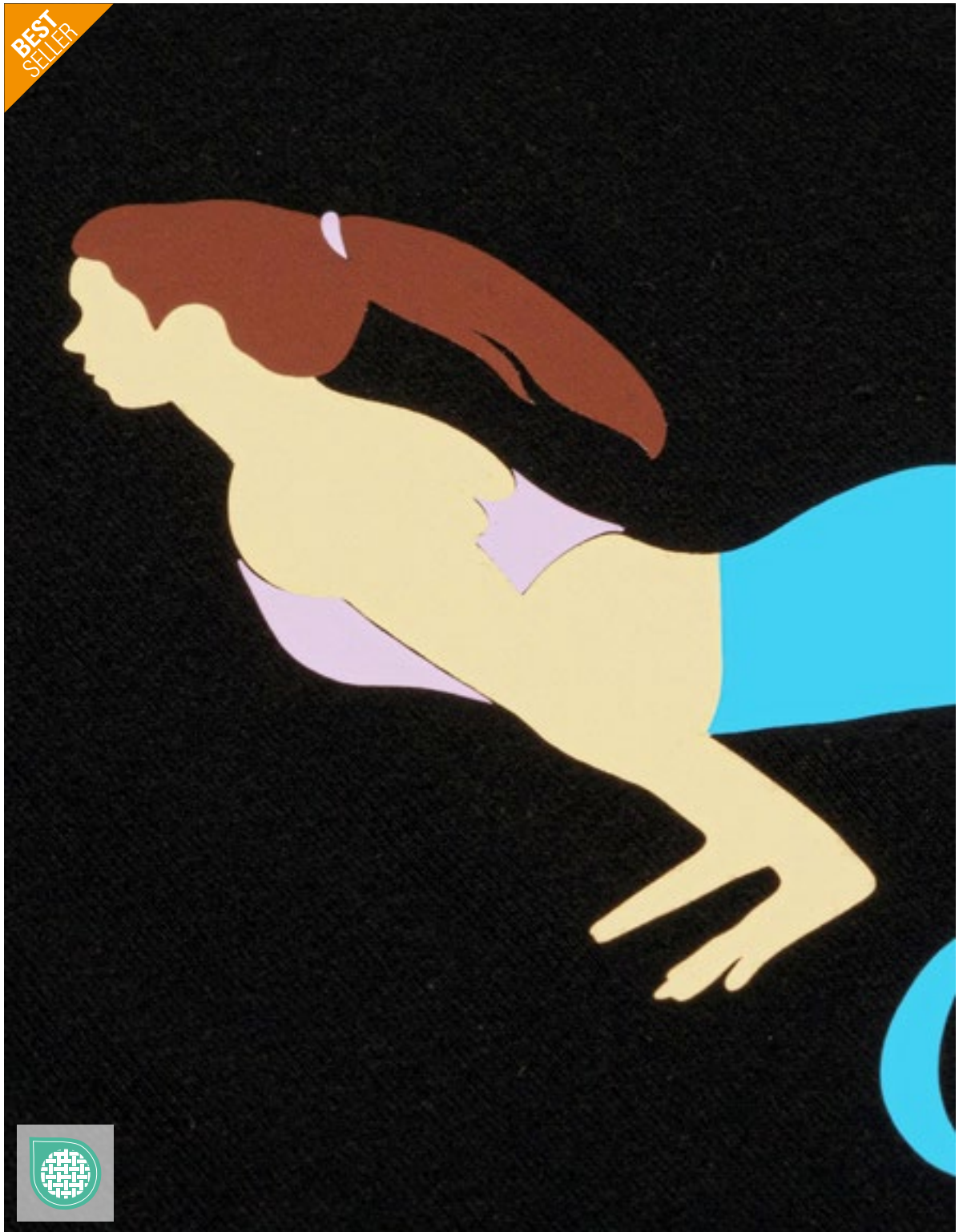
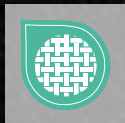
100% Polyester

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Poli-Tape Flock

WHITE

Technische Daten: Transferfolie: Polyesterflock | Klebstoff: Copolyester-Heißschmelzkleber | Dicke in [mm]: 0,64 +/- 10 % | Liner: Silikon-Papier, weiß | Transferbedingungen Temperatur: 160 °C | Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck] | Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit / Bedruckung | Waschbeständigkeit: 60 °C | Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden | Textil vor der Wäsche auf links wenden | Trockner geeignet | Bedruckung: Indirekt mittels Transferpapier | Heißsiegelfähiger Polyesterflock (weiß) speziell entwickelt für den Sublimationsdruck | Auch geeignet für den Siebdruck sowie für den Direktdruck mit Sublimationstinten | Durch die Applikation einer Schutzabdeckung auf der Heißkleberseite kann nach dem Druckvorgang das Motiv mit allen marktüblichen CAD/CAM Plottern geschnitten werden | Der Flock verfügt über ausgezeichnete Entgitterungseigenschaften | SUBLI-FLOCK 5901 wird verwendet für den Druck von Logos und Motiven, die auf Sport-, Freizeit-, und Berufsbekleidung appliziert werden | Aufgrund der hohen Faserdichte entsteht ein Druckergebnis mit kräftigen und brillanten Farben | Der Polyester-Flock verfügt über eine ausgezeichnete Vergilbungsresistenz | Ungeeignet für den Heißtransfer sind Textilien, die über eine wasserabweisende Appretur oder Imprägnierung verfügen | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen. | Anwendung: Transferpapier mit Sublimationstinte (spiegelverkehrt) bedrucken | Sublimationspapier auf den Flock legen und das Motiv mittels Heizpresse bei 185° C und mittlerem Druck (2,0 bar) während 40 - 45 sek. übertragen | Bedruckten Flock mit den angegebenen Transferbedingungen auf das Textil verpressen



**SA100 CAD-CUT® Premium Plus**

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Stahls

APPLE GREEN 421 (CA. P. 368C)	AQUA 360 (CA. P. 631C)	BEIGE 004 (CA. P. 4685C)	BERRY 253 (CA. P. 225C)	BLACK 700	BROWN 550 (CA. P. 7616C)	BURGUNDY 270 (CA. P. 188C)	COLUMBIA 330 (CA. P. 4150C)	CREAM 005 (CA. P. 479C)
DARK GREEN 410 (CA. P. 560C)	DARK GREY 780 (CA. P. 419C)	DEEP NAVY 335 (CA. P. 2378C)	DOVE BLUE 340	FUCHSIA 250 (CA. P. 214C)	GOLD 115 (CA. P. 871C)	GREEN 400 (CA. P. 7727C)	GREY 730 (CA. P. 7543C)	ICEBERG GREEN 424 (CA. P. 443C)
LEMON 100 (CA. P. 7405C)	LIGHT BLUE 320 (CA. P. 298C)	LIGHT GREEN 422 (CA. P. 362C)	LIGHT ORANGE 185 (CA. P. 1495C)	MEDIUM BROWN 555 (CA. P. 2472C)	MID GREY 740 (CA. P. COOL GRAY 10C)	MINT 419 (CA. P. 339C)	NAVY 350 (CA. P. 532C)	NEON BLUE 301
NEON GREEN 401	NEON ORANGE 181	NEON PINK 241	NEON YELLOW 101	OLIVE 430 (CA. P. 7763C)	ORANGE 180 (CA. P. 021C)	PASTEL BLUE 321 (CA. P. 538C)	PASTEL GREEN 420 (CA. P. 358C)	PASTEL MINT 370 (CA. P. 317C)
PASTEL PINK 255 (CA. P. 2036C)	PASTEL PURPLE 285 (CA. P. 2071C)	PASTEL YELLOW 105 (CA. P. 602C)	PEACH 006 (CA. P. 712C)	PINK 252 (CA. P. 507C)	PISTACHIO GREEN 425 (CA. P. 5777 C)	PURPLE 280 (CA. P. 2096C)	RED 200 (CA. P. 186C)	ROSE PINK 256 (CA. P. 694 C)
ROSÉ GOLD 215	ROYAL BLUE 300 (CA. P. 286C)	SAGE GREEN 423 (CA. P. 7537C)	SAHARA YELLOW 104 (CA. P. 7407 C)	SIGNAL RED 210 (CA. P. 185C)	SILVER 815 (CA. P. 877C)	SUNFLOWER YELLOW 106 (CA. P. 137C)	TEXAS ORANGE 182 (CA. P. 4013C)	TURQUOISE 380 (CA. P. 7717C)
VINTAGE PINK 254	WHITE 001	YELLOW 110 (CA. P. 012C)						

Polyurethane (PU) Flexfolie, hohe Deckkraft und ein mattes Oberflächenfinish | Weiches Handgefühl | Rückklebender Träger | Einfaches Schneiden und Entgittern | Auf fast alle gängigen Textilarten anwendbar | Für mehrfarbige Andrucke geeignet | BW, BW-Misch, Elasthan etc.: Temperatur: 130° C / 150° C, Zeit: 10 Sek. / 5 Sek.. Druck: Mittel (#4-6 bei Hotronix®), Träger: Hot Peel | Nylon, Nylon-Mischgewebe: Temperatur: 150° C, Zeit: 10 Sek., Druck: Leicht, (#4-6 bei Hotronix®), Träger: Kalt abziehen | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), 100% Nylon (andere Andruckparameter beachten), Polyester-Baumwoll-Mischgewebe, Elasthan Mischgewebe, Polyester Mesh | Mehrfarbige Motive: Hintergrund 3-5 Sek. Träger kalt abziehen, Vorgang für jede weitere Farbe wiederholen, letzte Farbe 18–20 Sek. auftragen, Träger kalt abziehen | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers | Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 2,0 mm plotten | Waschbar bis 60° C, auf Nylon bis 30° C | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Kann direkt überbügelt werden | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden



BEST  
SELLER**SA150 CAD-CUT® SportsFilm**

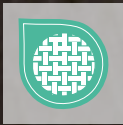
100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Stahls

APPLE GREEN 421 (CA. P. 368C)	AQUA 360 (CA. P. 631C)	BEIGE 004 (CA. P. 4685C)	BERRY 253 (CA. P. 225C)	BLACK 700	BROWN 550 (CA. P. 7616C)	BURGUNDY 270 (CA. P. 188C)	COLUMBIA 330 (CA. P. 4150C)	CREAM 005 (CA. P. 479C)
DARK GREEN 410 (CA. P. 560C)	DARK GREY 780 (CA. P. 419C)	DEEP NAVY 335 (CA. P. 2378C)	DOVE BLUE 340	FUCHSIA 250 (CA. P. 214C)	GOLD 115 (CA. P. 871C)	GREEN 400 (CA. P. 7727C)	GREY 730 (CA. P. 7543C)	ICEBERG GREEN 424 (CA. P. 443C)
LEMON 100 (CA. P. 7405C)	LIGHT BLUE 320 (CA. P. 238C)	LIGHT GREEN 422 (CA. P. 362C)	LIGHT ORANGE 185 (CA. P. 1495C)	MEDIUM BROWN 555 (CA. P. 2472C)	MID GREY 740 (CA. P. COOL GRAY 10C)	MINT 419 (CA. P. 339C)	NAVY 350 (CA. P. 532C)	NEON BLUE 301
NEON GREEN 401	NEON ORANGE 181	NEON PINK 241	NEON YELLOW 101	OLIVE 430 (CA. P. 7763C)	ORANGE 180 (CA. P. 021C)	PASTEL BLUE 321 (CA. P. 538C)	PASTEL GREEN 420 (CA. P. 358C)	PASTEL MINT 370 (CA. P. 317C)
PASTEL PINK 255 (CA. P. 2036C)	PASTEL PURPLE 295 (CA. P. 2071C)	PASTEL YELLOW 105 (CA. P. 602C)	PEACH 006 (CA. P. 712C)	PINK 252 (CA. P. 507C)	PISTACHIO GREEN 425 (CA. P. 5777C)	PURPLE 280 (CA. P. 2096C)	RED 200 (CA. P. 186C)	ROSE PINK 256 (CA. P. 694 C)
ROSÉ GOLD 215	ROYAL BLUE 300 (CA. P. 286C)	SAGE GREEN 423 (CA. P. 7537C)	SAHARA YELLOW 104 (CA. P. 7407 C)	SIGNAL RED 210 (CA. P. 185C)	SILVER 815 (CA. P. 877C)	SUNFLOWER YELLOW 106 (CA. P. 137C)	TEXAS ORANGE 182 (CA. P. 4013C)	TURQUOISE 380 (CA. P. 7717C)
VINTAGE PINK 254	WHITE 001	YELLOW 110 (CA. P. 012C)						

Polyurethane (PU) Flexfolie mit rückklebendem Träger, deshalb ideal für kleine und feine Details | Diese Folie ist in 5 Sekunden andruckbar und der Träger ist heiß abziehbar | Hohe Opazität und mattes Finish | Einfaches Schneiden und Entgittern | Für mehrfarbige Andrucke geeignet | Temperatur: 130° C / 150° C, Zeit: 10 Sek. / 5 Sek., Druck: Mittel, (#4-6 bei Hotronix®), Träger: Heiß abziehen | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll-Mischgewebe | Mehrfarbige Motive: Hintergrund 3-5 Sek. Träger kalt abziehen, Vorgang für jede weitere Farbe wiederholen, letzte Farbe 13-15 Sek. auftragen, Träger heiß abziehen | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers | Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 1 mm plotten | Bis 60 °C waschbar | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Kann direkt überbügelt werden | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden



**SA180** | 163588

**CAD-COLOR® Premium**

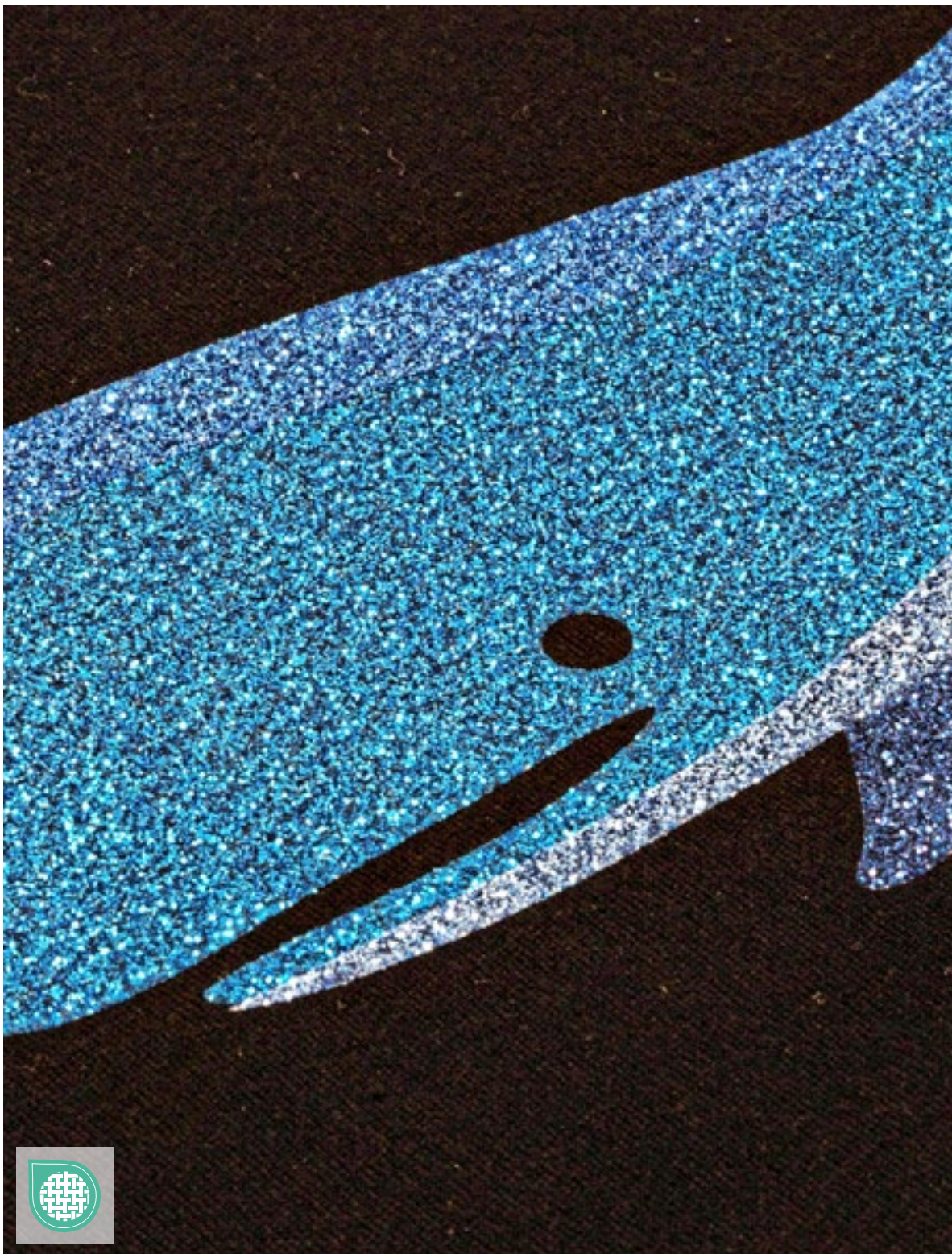
**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Matte, bedruckbare Textildruckfolie, welche zum Drucken und Schneiden kleiner Details geeignet ist | Durch den Polyesterträger sehr leicht zu schneiden und zu entgittern | Schon nach kurzer Trockenzeit kann das Material weiter verarbeitet werden | Hochbrillante Farben bei hoher Waschstabilität | Die Textildruckfolie kann mit Solvent- und Eco-Solventtinten bedruckt werden | Temperatur: 130 °C/150 °C, Zeit: 10 Sekunden / 5 Sek., Druck: Mittel (#4-6 bei Hotronix®), Träger: heiß abziehen, Träger (Nylon): kalt abziehen | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), 100% Nylon, Polyester-Baumwoll-Mischgewebe | Vor der Produktion immer die Schneideeinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers, zu tiefes Schneiden bringt Schwierigkeiten beim Entgittern bzw. beim Andrucken | Waschbar bis 60 °C | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Von links waschen und bügeln | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden




**SA200 CAD-CUT® Glitter**

100% Polyurethan

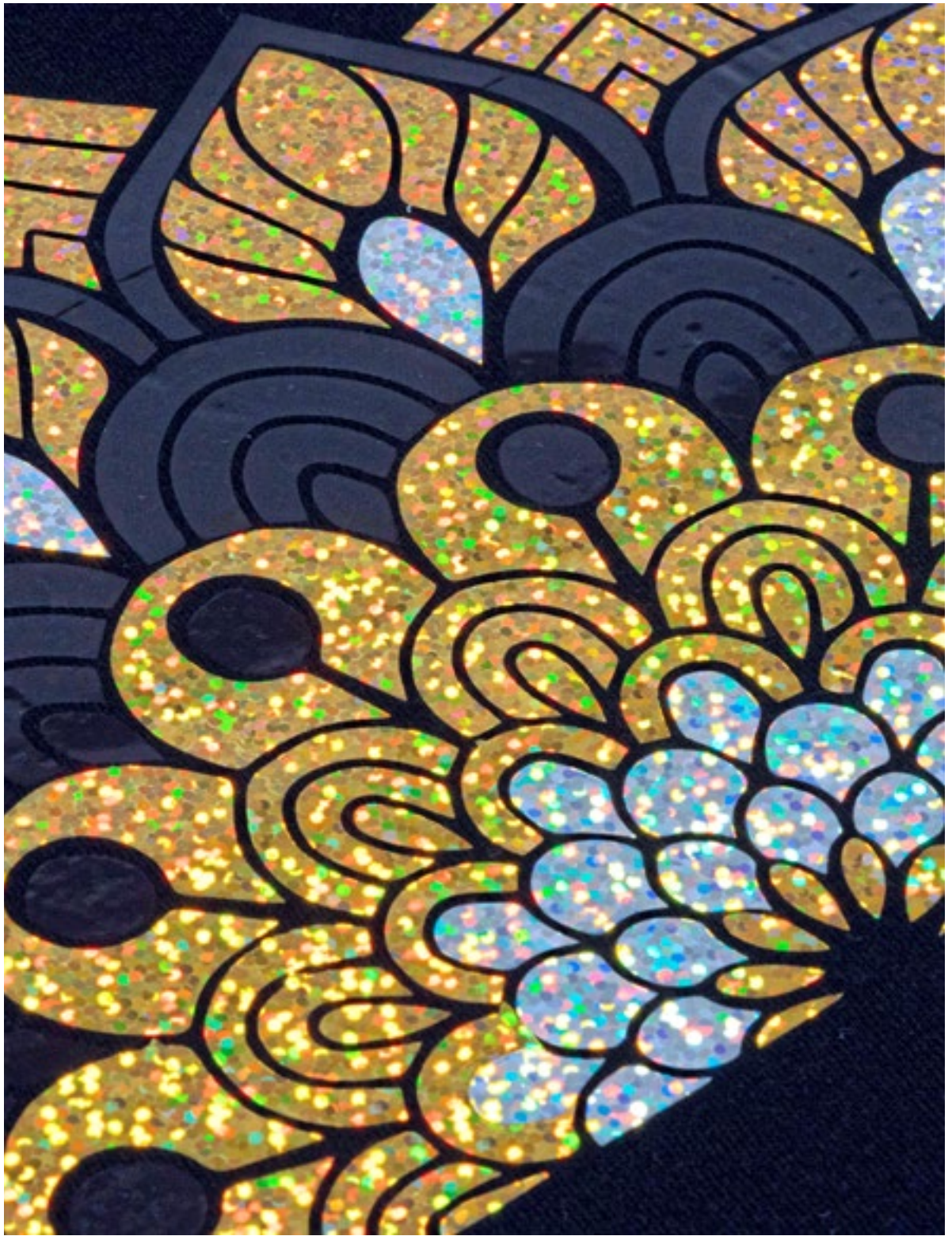
Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Stahls

GLITTER BEACH BLUE 962	GLITTER BLACK 928	GLITTER BLACK GOLD 947	GLITTER BLACK SILVER 949	GLITTER BLUE 922	GLITTER BROWN 926	GLITTER BURGUNDY 958	GLITTER CHERRY 952	GLITTER COLUMBIA BLUE 930
GLITTER CONFETTI 948	GLITTER CORONADO GOLD 968	GLITTER CURRANT 979	GLITTER DARK GREEN 933	GLITTER DOWN UNDER 971	GLITTER EGGPLANT 954	GLITTER FLORIDA ORANGE 975	GLITTER GOLD 920	GLITTER GREEN 925
GLITTER HEMATITE 973	GLITTER HOLO BLACK 956	GLITTER HOLO GOLD 935	GLITTER HOLO PINK 986	GLITTER HOLO SILVER 951	GLITTER HOLO WHITE 955	GLITTER HOT PINK 943	GLITTER KELLY GREEN 932	GLITTER LAVENDER 946
GLITTER LIGHT BLUE 950	GLITTER LIGHT BROWN 978	GLITTER LIGHT GREEN 953	GLITTER LIGHT ROSE GOLD 960	GLITTER MEDIUM PINK 966	GLITTER MULTI 929	GLITTER NAVY 944	GLITTER NEON BLUE 938	GLITTER NEON GREEN 937
GLITTER NEON ORANGE 939	GLITTER NEON PINK 941	GLITTER NEON PURPLE 940	GLITTER NEON YELLOW 936	GLITTER NEW COPPER	GLITTER NIGHT FALL 972	GLITTER OLD GOLD 945	GLITTER ORANGE 931	GLITTER ORCHID 970
GLITTER PALACE 967	GLITTER PALE YELLOW 961	GLITTER PERSIMMON 976	GLITTER PINK 927	GLITTER PURPLE 924	GLITTER RAINBOW CORAL 964	GLITTER RAINBOW PLUM 965	GLITTER RED 923	GLITTER ROSE GOLD 957
GLITTER ROYAL BLUE 942	GLITTER SILVER 921	GLITTER TEAK 974	GLITTER VAN GOGH 969	GLITTER VINTAGE GOLD 963	GLITTER WATERMELON 959	GLITTER WHITE 934		

Langlebige, waschstabile Glitterfolie, einfach zu entgittern durch den rückklebenden Träger | Temperatur: 150° C, Zeit: 10 Sek., Druck: Mittel, (#4-6 bei Hotronix®), Träger: Heiß abziehen | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll-Mischgewebe | Mehrfarbige Motive: nicht für ein Übereinanderdrucken der Folien geeignet | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers | Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 2,5 mm plotten | Waschbar bis 40°C | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Von links waschen und bügeln | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden





**SA250 CAD-CUT® Effect**

100% PVC

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Stahls

CRYSTAL 912	MULTI 914	RAINBOW 900	SPARKLE BLACK 915	SPARKLE BLUE 906	SPARKLE GOLD 903	SPARKLE GREEN 908	SPARKLE LIGHT-BLUE 905	SPARKLE PINK 909
SPARKLE PURPLE 907	SPARKLE RED 904	SPARKLE SILVER 902	SPECTRUM 901					

Flexfolie mit glänzendem Oberflächenfinish | Rückklebender Träger | Einfaches Schneiden und Entgittern | Temperatur: 150° C, Zeit: 10 Sek., Druck: Mittel, (#4-6 bei Hotronix®), Träger: Kalt abziehen | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll-Mischgewebe | Mehrfarbige Motive: nicht für ein Übereinanderdrucken der Folien geeignet | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers | Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 1,5 mm plotten | Waschbar bis 40°C | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Von links waschen und Bügeln | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden | Produktionsbedingt befindet sich alle 60 cm ein ca. 0,5 mm breiter Querstreifen in der Oberfläche der Folie




**SA300 CAD-CUT® Premium Plus Sublistop**

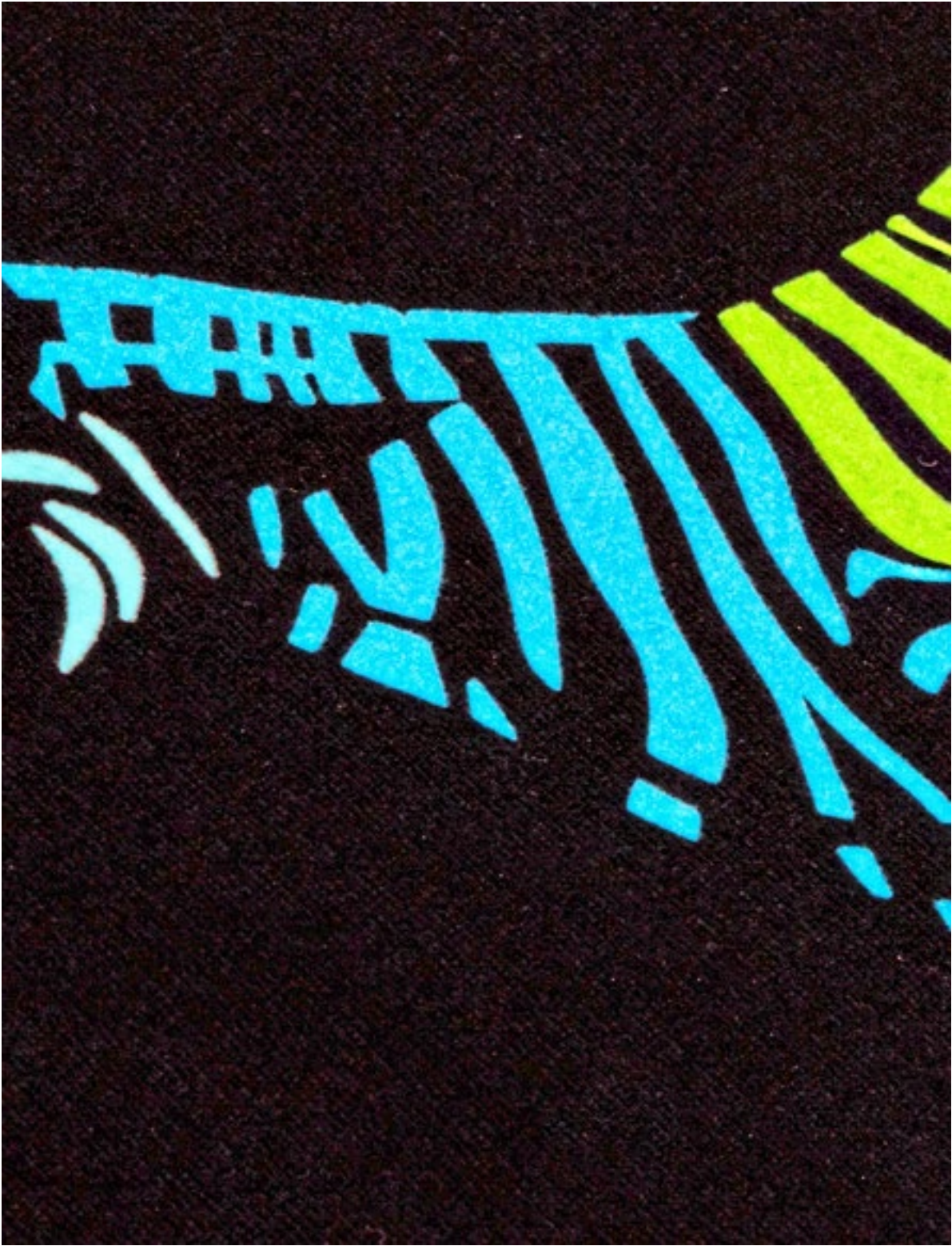
100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Stahls

CREAM 005 (CA. P. 479C)	GOLD 115 (CA. P. 971C)	GREY 730 (CA. P. 7543C)	LIGHT BLUE 320 (CA. P. 298C)	LIGHT GREEN 422 (CA. P. 362C)	LIGHT ORANGE 185 (CA. P. 1495C)	RED 200 (CA. P. 186C)	SILVER 815 (CA. P. 877C)	TURQUOISE 380 (CA. P. 7717C)
WHITE 001	YELLOW 110 (CA. P. 012C)							

Polyurethane (PU) Flexfolie mit Sublimationssperschicht und optimaler Deckkraft | Rückklebender Träger | Speziell für die Bedruckung von Funktionskleidung und Softshell-Jacken | Einfaches Schneiden und Entgittern | Für mehrfarbige Andrucke geeignet | Temperatur: 130° C, Zeit: 10 Sek., Druck: Mittel, (#4-6 bei Hotronix®), Träger: Kalt abziehen | Empfohlene Materialien: 100% Polyester, 100% sublimierter Polyester, Polyester-Baumwollmischgewebe, Polyesterkappen, Polyester-Mesh | Mehrfarbige Motive: Hintergrund 3-5 Sek. Träger kalt abziehen, Vorgang für jede weitere Farbe wiederholen, letzte Farbe 18-20 Sek. auftragen, Träger kalt abziehen | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers | Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 2,5 mm plotten | Waschbar bis 40°C | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Kann direkt überbügelt werden | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden



**SA350 CAD-CUT® Flock**

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Stahls

AQUA 390 (CA. P. 3125C)	BERRY 253 (CA. P. 2046C)	BLACK 700	BROWN 530 (CA. P. 4695C)	BURGUNDY 270 (CA. P. 505C)	COOL GREY 730 (CA. P. COOL GRAY 6C)	DARK BROWN 550 (CA. P. 7617C)	DARK GREY 780 (CA. P. 432C)	GREEN 400 (CA. P. 7733C)
ICE BLUE 310 (CA. P. 297C)	LEMON 100 (CA. P. YELLOW 012C)	LIME GREEN 405 (CA. P. 367C)	MAGENTA 245 (CA. P. 214C)	MINT 419 (CA. P. 7471C)	NAVY 350 (CA. P. 534C)	NEON GREEN 401	NEON ORANGE 181	NEON PINK 241
NEON YELLOW 101	ORANGE 180 (CA. P. 021C)	PASTEL PINK 255 (CA. P. 700C)	PURPLE 280 (CA. P. 7665C)	RED 200 (CA. P. 1935C)	ROYAL BLUE 300 (CA. P. 2370C)	SIGNAL RED 210 (CA. P. 199C)	SKY BLUE (CA. P. 2131C)	WHITE 001
YELLOW 110 (CA. P. 2010C)								

Aufgrund der langen und dichten Flockfasern verfügt diese Folie über eine hohe Deckkraft, Farbbrillanz und eine weiche, samtartige Haptik | Ausgestattet mit einem rückklebenden Träger können selbst feine Details einfach geschnitten und entgittert werden | Temperatur: 165° C, Zeit: 15 Sek., Druck: Mittel (#4-6 bei Hotronix®), Träger: Warm/Kalt abziehen | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll-Mischgewebe | Mehrfarbige Motive: Nicht für ein Übereinanderdrucken der Folien geeignet | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers | Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 1,5 mm plotten | Bis 60 °C waschbar | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Kann direkt überbügelt werden | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden




**SA903 CAD-CUT® Basic Film**

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Stahls

BLACK 700	GOLD 115 (CA. P. 871C)	GREEN 400 (CA. P. 7727C)	NAVY 350 (CA. P. 532C)	RED 200 (CA. P. 186C)	ROYAL BLUE 300 (CA. P. 286C)	SILVER 815 (CA. P. 877C)	WHITE 001	YELLOW 110 (CA. P. 012C)
-----------	------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------------	--------------------------	-----------	--------------------------

Polyurethane (PU) Flexfolie mit matter Oberfläche und optimaler Deckkraft | Ideal zum Plotten größerer Motive und Zahlen, da das Material über einen nicht rückklebenden Träger verfügt | Für mehrfarbige Andrucke geeignet | Temperatur: 160° C, Zeit: 10 Sek., Druck: Mittel, (#4-6 bei Hotronix®), Träger: Kalt abziehen | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll-Mischgewebe | Mehrfarbige Motive: Hintergrund 3-5 Sek. Träger kalt abziehen, Vorgang für jede weitere Farbe wiederholen, letzte Farbe 18-20 Sek. auftragen, Träger kalt abziehen | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers | Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 1,5 mm plotten | Bis 60 °C waschbar | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Von links waschen und bügeln | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden



**SA904** | 162114

**CAD-COLOR® Solvent Flock**

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Bedruckbare Flockfolie mit optimaler Deckkraft | Brillante Farbwiedergabe und Waschstabilität | Nach dem Waschen richten sich die Flockfasern wieder auf, so dass die Haptik noch weicher wird | Temperatur: 180° C, Zeit: 12 Sek., Druck: Mittel, (#4-6 bei Hotronix®), Träger: Kalt abziehen | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll-Mischgewebe | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers, zu tiefes Schneiden bringt Schwierigkeiten beim Entgittern bzw. beim Andrucken | Waschbar bis 40°C | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Von links waschen | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden

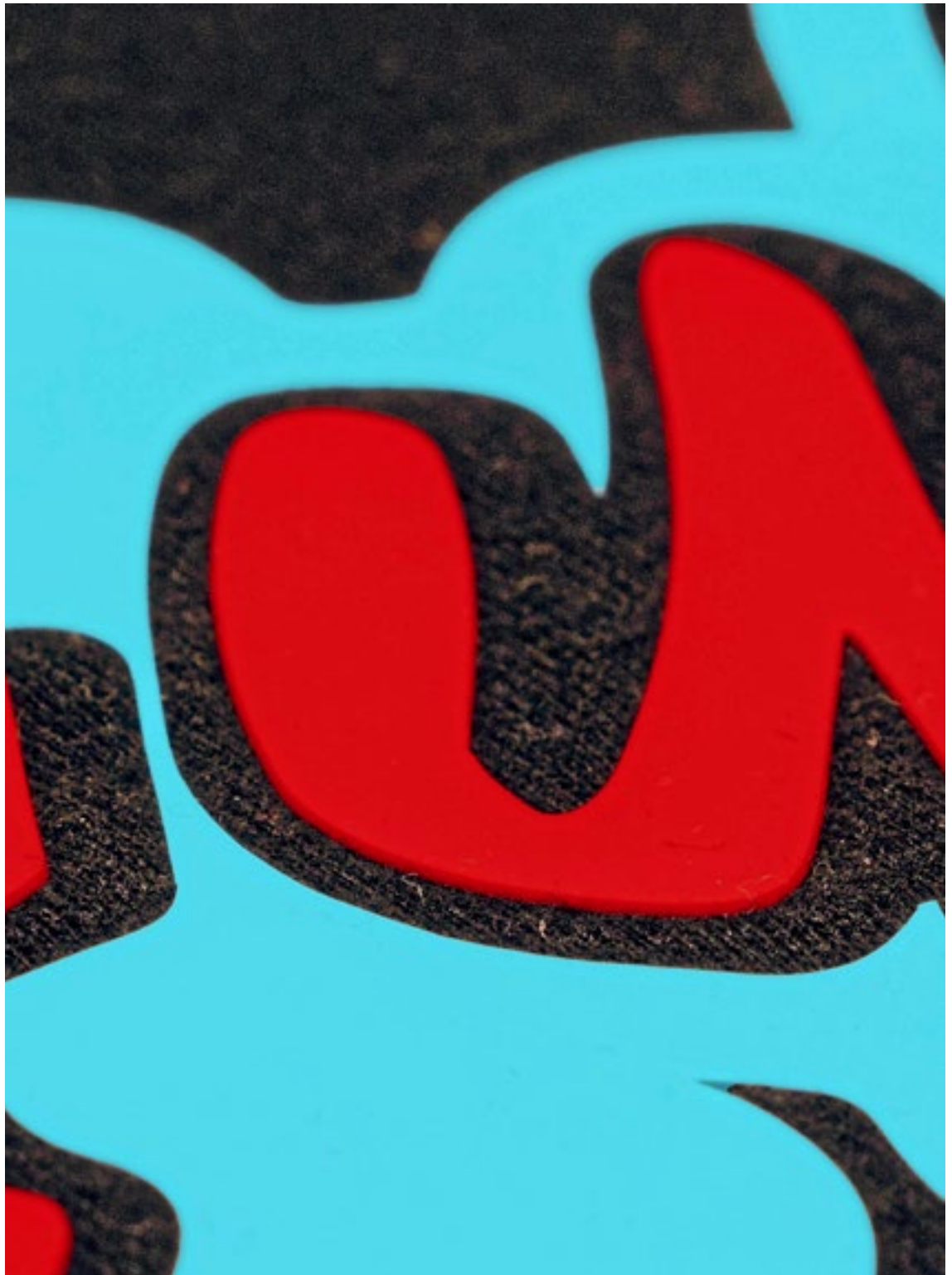
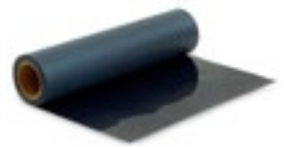


**SA907** | 162117 **CAD-CUT® Reflective****Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Stahls

**SILVER REFLECTIVE**

Hochreflektierende Flexfolie, ideal für Anwendungen im Sicherheitsbereich | Ideal zum Plotten größerer Motive, da das Material über keinen rückklebenden Träger verfügt | Schutzfolie muss vor dem bedrucken entfernt werden | Temperatur: 150° C, Zeit: 5 Sek. Nachpressen 5 Sek., Druck: Mittel, (#4-6 bei Hotronix®), Träger: heiß abziehen | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll-Mischgewebe | Mehrfarbige Motive: nicht für ein Übereinanderdrucken der Folien geeignet | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers | Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 3 mm plotten | Waschbar bis 40°C | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Von links waschen und bügeln | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden



**SA908 CAD-CUT® Silicone 200**

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Stahls

BLACK 700	GREEN 400 (CA. P. 7727C)	GREY 730 (CA. P. 422C)	LIGHT BLUE 320 (CA. P. 2148C)
RED 200 (CA. P. 186C)	ROYAL BLUE 300 (CA. P. 286C)	WHITE 001	

0,2 mm dicke Silikonfolie mit einer matten Oberfläche und weicher Haptik | Temperatur: 150 °C, Zeit: 10 Sek., Druck: Mittel, (#4–6 bei Hotronix®), Träger: kalt abziehen, Nachdrucken: 5 Sek. | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll Mischgewebe, Sublimationsgefärbtes Polyester | Mehrfarbige Motive: nicht für ein Übereinanderdrucken der Folien geeignet | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers | Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 1,5 mm plotten | Bis 60 °C waschbar | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Von links waschen und bügeln | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden

**SA909 CAD-CUT® Silicone 500**

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Stahls

BLACK 700	GREEN 400 (CA. P. 7727C)	GREY 730 (CA. P. 422C)	LIGHT BLUE 320 (CA. P. 2148C)
RED 200 (CA. P. 186C)	ROYAL BLUE 300 (CA. P. 286C)	WHITE 001	

0,5 mm dicke Silikonfolie mit einer matten Oberfläche und weicher Haptik | 3D-Look | Aufgrund der blockenden Eigenschaft ist dieses Material ideal zur Bedruckung von sublimiertem Polyester geeignet | Temperatur: 150 °C, Zeit: 10 Sek., Druck: Mittel, (#4–6 bei Hotronix®), Träger: kalt abziehen, Nachdrucken: 5 Sek. | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll Mischgewebe, Sublimationsgefärbtes Polyester | Mehrfarbige Motive: nicht für ein Übereinanderdrucken der Folien geeignet | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers | Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 2,5 mm plotten | Bis 60 °C waschbar | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Von links waschen und bügeln | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden




**SA910 CAD-CUT® Silicone 100**

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Stahls

BLACK 700	GREEN 400 (CA. P. 7727C)	GREY 730 (CA. P. 422C)	LIGHT BLUE 320 (CA. P. 2148C)	PASTEL BLUE 321 (CA. P. 538C)	PASTEL PINK 255 (CA. P. 700C)	PASTEL PURPLE 285 (CA. P. 2071C)	RED 200 (CA. P. 186C)	ROYAL BLUE 300 (CA. P. 286C)
TURQUOISE 380 (CA. P. 7717C)	WHITE 001							

0,1 mm dicke Silikonfolie mit einer matten Oberfläche und weicher Haptik | Dehnbar und verfügt über eine Block-Out-Eigenschaft | Temperatur: 150° C, Zeit: 10 Sek., Druck: Mittel, (#4-6 bei Hotronix®), Träger: Kalt abziehen, Nachdrucken: 5 Sek. | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll Mischgewebe, Sublimationsgefärbtes Polyester | Mehrfarbige Motive: ist nicht für ein Übereinanderdrucken der Folien geeignet | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers | Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 1,0 mm plotten | Bis 60 °C waschbar | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Von links waschen und bügeln | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden



**SA911**

**CAD-CUT® Disco**

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Stahls

BLUE 2001	GOLDEN YELLOW 2004	GREEN 2002	RED 2003
-----------	--------------------	------------	----------

Modisches Hologramm mit einem irisierenden, je nach Textilhintergrund changierenden Metallic-Look | Das Material verfügt über eine glänzende, glatte Oberfläche und einem zusätzlichen Glitzereffekt | Temperatur: 150 °C, Zeit: 10 Sek., Druck: Mittel, (#4–6 bei Hotronix®), Träger: warm abziehen | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll-Mischgewebe | Mehrfarbige Motive: ist nicht für ein Übereinanderdrucken der Folien geeignet | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers | Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 1,5 mm plotten | Waschbar bis 40°C | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknere geeignet | Von links waschen und bügeln | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden



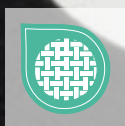

**SA912** | 163149 **CAD-CUT® Glow In The Dark**

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Stahls

STANDARD

Dünne, weiße Polyurethanfolie, leuchtet im Dunkeln | Mattes Finish, weicher Griff und extrem langlebig | Temperatur: 150 °C, Zeit: 10–15 Sek., Druck: Mittel, (#4–6 bei Hotronix®), Träger: warm abziehen | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll-Mischgewebe | Mehrfarbige Motive: Eignet sich nicht für Mehrschichtanwendungen | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers | Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten, nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 3 mm plotten | Waschbar bis 40°C | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Von links waschen und bügeln | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden



**SA913** | 163549

**CAD-COLOR® Sportsfilm**

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Matte, bedruckbare Textildruckfolie zum Drucken und Schneiden kleiner Details geeignet | Durch den Polyesterträger sehr leicht zu schneiden und zu entgittern | Nach kurzer Trockenzeit kann das Material weiter verarbeitet werden | Hochbrillante Farben bei hoher Waschstabilität | Kann mit Solvent- und Eco-Solventtinten bedruckt werden | Temperatur: 130° C / 150° C, Zeit: 10 Sek. / 5 Sek., Druck: Mittel, (#4-6 bei Hotronix®), Träger: Heiß abziehen | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll-Mischgewebe | Vor der Produktion immer die Schneideeinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers, zu tiefes Schneiden bringt Schwierigkeiten beim Entgittern bzw. beim Andrucken | Waschbarkeit bis 60° | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Von links waschen und bügeln | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden





SA915 | 163362

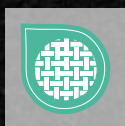
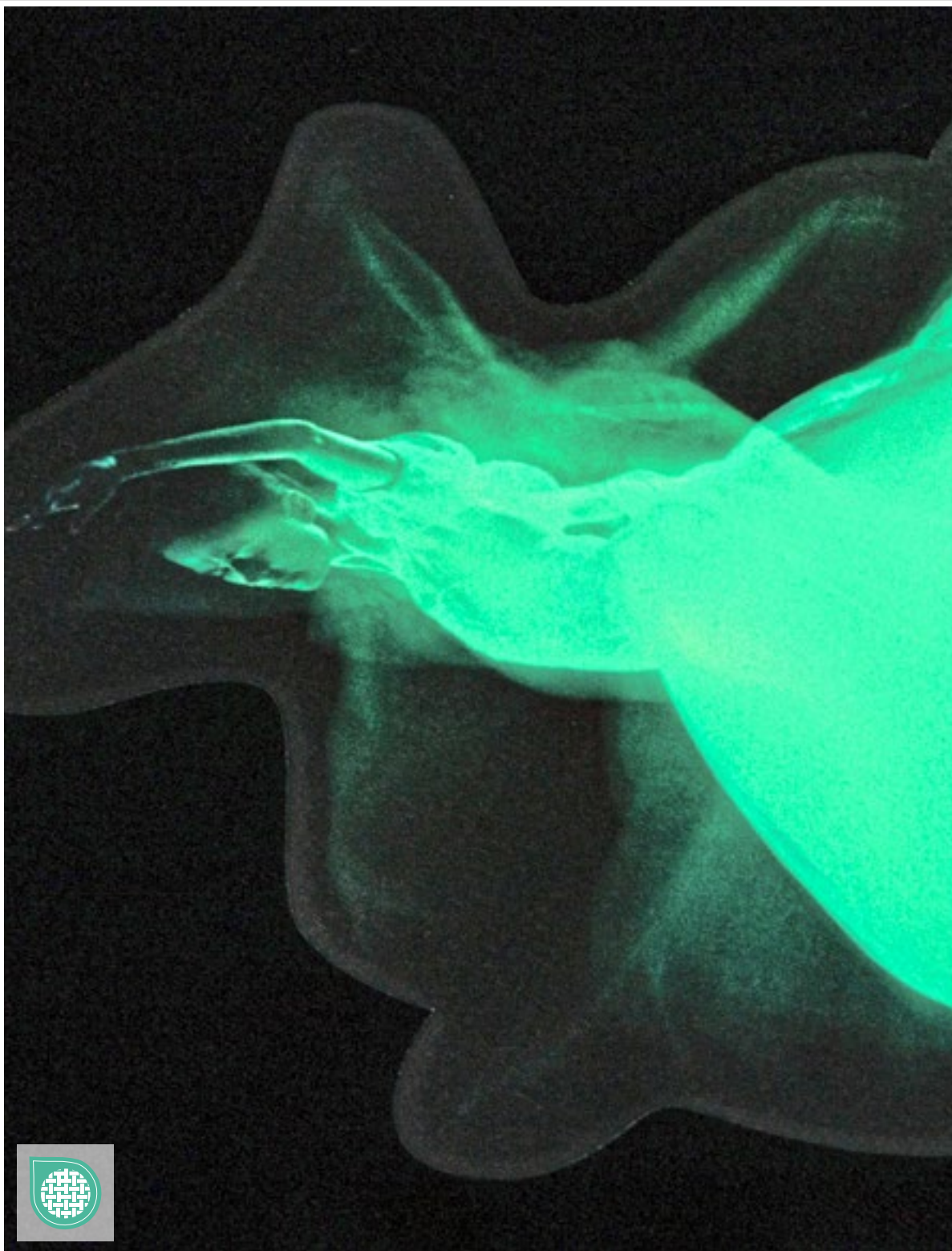
CAD-COLOR® SuperTek Sublistop

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Stahls

SUBLISTOP

Mit patentiertem ONYX STiX<sup>2</sup> Kleber und einer Aktivkohle-Sperrschicht, die das Material trotz Block-Out Funktion dehnbar und geschmeidig hält | Eine kurze Andruckzeit bei niedriger Temperatur schont die Textiloberfläche | Hält auf so gut wie allen Textilarten | Temperatur: 150 °C, Zeit: 5 Sek., Druck: Mittel, (#4-6 bei Hotronix®), Träger: warm abziehen, Nachdrucken: 8 Sek. | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll-Mischgewebe, Elasthan-Mischgewebe, die meisten Nylontextilien (muss vor dem Andruck getestet werden) | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers, zu tiefes Schneiden bringt Schwierigkeiten beim Entgittern bzw. beim Andrucken | Waschbar bis 40 °C | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Kann direkt überbügelt werden | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden



**SA916** | 121865

**CAD-COLOR® Glow In The Dark**

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Weiche, polyurethane Textildruckfolie, die nach dem Aufladen durch eine Lichtquelle nachleuchtet | Temperatur: 150° C, Zeit: 12 Sek., Druck: Mittel, (#4-8 bei Hotronix®), Träger: Kalt abziehen | Empfohlen für: 100% Baumwolle, 100% Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll-Mischgewebe, Elasthan-Mischgewebe, Satin / Cordura® | Vor der Produktion immer die Schneideeinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers, zu tiefes Schneiden bringt Schwierigkeiten beim Entgittern bzw. beim Andrucken | Waschbar bis 40°C | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei scho-  
nender Einstellung trocknergeeignet | Von links waschen und bügeln | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden





SA917 | 110843

CAD-COLOR® Sublistop

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Stahls

SUBLISTOP

Digital bedruck- und plottbare weiße Polyurethanfolie, speziell für die Bedruckung von sublimationsgefärbten Polyestertextilien entwickelt | Sie verfügt über eine Sperrschicht, welche ein Durchdringen der Sublimationsfarben auf Ihr Motiv verhindert | Temperatur: 130° C, Zeit: 10 Sek. / 5 Sek., Druck: Mittel, (#4-6 bei Hotronix®), Träger: Kalt abziehen | Empfohlen für: 100% sublimationsgefärbtes Polyester (muss vor dem Andruck getestet werden), Polyester-Baumwoll-Mischgewebe, Softshell | Vor der Produktion immer die Schneideinstellungen testen, Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers, zu tiefes Schneiden bringt Schwierigkeiten beim Entgittern bzw. beim Andrucken | Waschbar bis 40°C | Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden | Bei schonender Einstellung trocknergeeignet | Von links waschen und bügeln | In kühler, trockener Umgebung lagern, direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung vermeiden



**SA918** | 163284 **CAD-COLOR® Magic Mask High Tack**

**Rollenlänge: 50m x Rollenbreite: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Hitzebeständige Übertragungsfolie, die für die Anwendung fast aller CAD-COLOR® Produkte benötigt wird | Stärkere Rückklebekraft | Durch den neuen Papierträger läuft sie besser auf Kaltlaminatoren | Wird mit Hilfe eines Rakels oder eines Kalt-Laminators auf das fertig gedruckte und entgitterte Motiv gezogen | Geeignet für: 100% Baumwolle, 100% Polyester, Polyester/Baumwollmischgewebe, Polyestergemische, Elasthan, 100% Nylon



BEST  
SELLER**T100 L-Flex**

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

L-Flex

ANTHRACITE (CA. P. 6217C)	ANTIQUE GOLD (CA. P. 18-0507CX)	ANTIQUE SILVER (CA. P. 7506C)	APPLE GREEN (CA. P. 375C)	AQUA GREEN (CA. P. 322C)	AUBERGINE (CA. P. 518C)	BABY PINK (CA. P. 189C)	BEIGE (CA. P. 7401C)	BLACK (CA. P. BLACK 3C)
BORDEAUX (CA. P. 19-19307CX)	BROWN (CA. P. 7533C)	CARDINAL RED (CA. P. 208C)	COFFEE (CA. P. 4715C)	FLAME RED (CA. P. 032C)	FOREST GREEN (CA. P. 553C)	FUCHSIA (CA. P. 215C)	GOLD METALLIC (CA. P. 871C)	GREEN (CA. P. 349C)
GREY (CA. P. 430C)	ICE BLUE (CA. P. 281C)	LEMON YELLOW (CA. P. 3945U)	LIGHT APRICOT (CA. P. 475C)	LIGHT GREEN (CA. P. 366C)	LIGHT GREY (CA. P. 179-3C)	LILAC (CA. P. 659C)	MAGENTA (CA. P. 210C)	MEDIUM YELLOW (CA. P. 123C)
MILITARY GREEN (CA. P. 5743C)	MINT (CA. P. 337C)	NAVY BLUE (CA. P. 296C)	NEON BERRY (CA. P. 2602C)	NEON BLUE (CA. P. 2925C)	NEON GREEN (CA. P. 802C)	NEON ORANGE (CA. P. 804C)	NEON PINK (CA. P. 806C)	NEON RED (CA. P. 805C)
NEON YELLOW (CA. P. 809C)	OLIVE (CA. P. 577U)	ORANGE (CA. P. 30-8C)	PASTEL YELLOW (CA. P. 4-5C)	PEACH FUZZ (CA. P. 13-10237CX)	PERI (CA. P. 17-39387PG)	PURPLE (CA. P. 273C)	RED (CA. P. 49-8C)	ROYAL BLUE (CA. P. 647C)
SAGE GREEN (CA. P. 2404 C)	SAPPHIRE (CA. P. 7461C)	SILVER METALLIC (CA. P. 877C)	SKY BLUE (CA. P. 297C)	TURQUOISE (CA. P. 3155C)	VIOLET (CA. P. 2567C)	WHITE	YELLOW (CA. P. 1235C)	

Technische Daten: | Transferfolie: Polyurethan, gegossen | Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber | Dicke mm: 0,1 +/- 10% | Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: | Temperatur: 160 °C / Druck: 2,5-3,5 bar (mittlerer Druck) / Zeit: 15 Sek. | 80 °C waschbeständig / Trockner geeignet und chemisch reinigungsbeständig, Perchlorethylen (Tetrachlorethylen) / Textil vor der Wäsche auf links wenden. | L-FLEX ist eine ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie mit matter, reflektionsfreier Oberfläche | L-Flex eignet sich für den Transfer auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl. Es dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Mannschafts-Fanartikeln wie Fahnen und Wimpel | Empfohlenes Plottmesser: 45 Grad | Der Polyester-Träger ist lauwarm abzuziehen. Ausnahmen bilden die Neonfarben und Hellblau, die im kalten Zustand entfernt werden sollten. | Diese Folie sollte nicht auf dunklen Textilien mit hohem Polyesteranteil verwendet werden, da dies zu einer Verfärbung führen kann. In diesem Fall empfehlen wir die Verwendung von Poli-Flex® Blockout Soft PT601N | Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist L-Flex Nylon T500 zu verwenden. | Die weiche, gummi-elastische Transferfolie bietet einen angenehm textilen Griff und überzeugt durch einen hohen Tragekomfort. L-Flex besitzt eine ausgezeichnete Opazität. Die selbstklebende PETFolie ermöglicht ein Repositionieren der geplotteten Motive. | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich, frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen. Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Tempera-tur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet. Mit Ausnahme der Farben Gold Metallic, Silber Metallic und den Neonfarben kann die L-Flex -Serie übereinander verpresst werden. | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen. | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.





## T500 L-Flex Nylon

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

L-Flex

BLACK (CA. P. BLACK 3C)	BORDEAUX (CA. P. 216C)	COOL GREY (CA. P. COOL GREY 8)	FOREST GREEN (CA. P. 553C)	GOLD METALLIC (CA. P. 871C)	GREEN (CA. P. 349C)	LIGHT BLUE (CA. P. 2925C)	NAVY BLUE (CA. P. 296C)	ORANGE (CA. P. 164C)
PURPLE (CA. P. 273C)	RED (CA. P. 187C)	REFLEX NYLON	ROYAL BLUE (CA. P. 647C)	SILVER METALLIC (CA. P. 877C)	WHITE	YELLOW (CA. P. 1236C)		

Technische Daten: | Transferfolie: Polyurethan, gegossen | Klebstoff: Polyamid-Heißschmelzkleber | Dicke mm: 0,1 +/- 10% | Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 150 °C | Druck: 2 – 2,5 bar | Zeit: Vorpressen: 4 Sek. | Polyesterträger lauwarm abziehen | Nachpressen: 10 sek. | Waschbeständigkeit: 40° C, Textil vor der Wäsche aus links wenden. | L-FLEX NYLON ist eine thermisch übertragbare Polyurethanfolie mit einem speziellen Schmelzklebstoff für die Beschriftung von hydrophobierten, wasserabweisenden Nylongeweben | Durch die Kaschierung einer transparenten, selbstklebenden PET-Folie garantiert L-FLEX NYLON exzellente Schneid- und Entgitterungseigenschaften | Die ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie verfügt über eine ausgezeichnete Wasch- und Reinigungsbeständigkeit und überzeugt durch eine angenehme Haptik | Träger ist lauwarm abzuziehen. | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet. | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen. | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.



# TRANSFERFOLIEN-ÜBERSICHT



T100 | L Flex  
T500 | L-Flex Nylon



PT601N | Poli-Flex® Blockout Soft  
PT403 | Poli-Flex® Stretch  
PT150 | Poli-Flex® Turbo  
PT450 | Poli-Flex® Image  
PT401 | Poli-Flex® Glitter  
PT402 | Poli-Flex® Pearl Glitter  
PT200N | Poli-Flex® 4781 Reflex Silver  
PT201 | Poli-Flex® 4782 Reflex Eco  
PT453 | Poli-Flex® Image 4212/4213  
PT452 | Poli-Flex® Black Carbon  
PT451 | Poli-Flex® Glossy  
PT404 | Poli-Flex® Luminous 4790  
PT903 | Ultimate Print Matt 4025  
PT905 | Ultimate Print Nylon 4035  
PT900 | Turbo Print 4036 Matt  
PT902 | Turbo Print 4010-S Blockout  
PT904 | Ultimate Print Supersoft 4033 Matt  
PT4530 | Poli-Flex® Turbo Reflex  
PT906 | Poli-Flex® Printable 4655  
PT908 | Turbo Print 4046 Matt  
PT950 | Solvent-Flock 5905  
PT951 | Subli-Flock 5901  
PT800 | Tubitherm® PLT Flock  
PT907 | Poli-Flex® Printable 4675 \*\*  
PT455 | Poli-Flex® Turbo 4901-1 / 4902-1\*\*\*  
PT300 | Poli-Tack 854 (Zusatzartikel für bedruckbare Folien)  
PT301 | Poli-Tack 870 Universal (Zusatzartikel für bedruckbare Folien)

FLOCK	FLEX	BEDRUCKBAR	100% BW	100% POLYESTER / ACRYL	MISCHGEWEBE	100% NYLON SCHIRME WINDBREAKER	WORKWEAR	SOFTSHELL	LYCRA / ELASTHAN	MAXIMALE WÄRSCHÜNKKEIT IN °C	RÜCKKLEBEKRAFT			MATERIALSTÄRKE (µJ)	VERPRESSEN AUF TEXTIL		
											HOCH	MITTEL	NIEDRIGER		TEMPERATUR (°C)	DRUCK (BAR)	DAUER (SEK.)
										80				100	160	2,5 - 3	15
										40				100	150	3	4 + 10*



SA903 | CAD-CUT® Basic Film  
SA150 | CAD-CUT® Sports Film  
SA100 | CAD-CUT® Premium Plus  
SA300 | CAD-CUT® Premium Plus Sublistop  
SA907 | CAD-CUT® Reflective  
SA250 | CAD-CUT® Effect  
SA200 | CAD-CUT® Glitter  
SA908 | CAD-CUT® Silicone 200  
SA909 | CAD-CUT® Silicone 500  
SA904 | CAD-COLOR® Solvent Flock  
SA910 | CAD-CUT® Silicone 100  
SA911 | CAD-CUT® Disco  
SA912 | CAD-CUT® Glow in the Dark  
SA913 | CAD-COLOR® Sportsfilm  
SA180 | CAD-COLOR® Premium  
SA915 | CAD-COLOR® SuperTek Sublistop  
SA916 | CAD-COLOR® Glow in the Dark  
SA917 | CAD-COLOR® Sublistop  
SA350 | CAD-CUT® Flock  
SA918 | CAD-COLOR® Magic Mask High Tack (Zusatzartikel für alle CAD-COLOR® Produkte benötigt)

FLOCK	FLEX	BEDRUCKBAR	100% BW	100% POLYESTER / ACRYL	MISCHGEWEBE	100% NYLON SCHIRME WINDBREAKER	WORKWEAR	SOFTSHELL	LYCRA / ELASTHAN	MAXIMALE WÄRSCHÜNKKEIT IN °C	RÜCKKLEBEKRAFT			MATERIALSTÄRKE (µJ)	VERPRESSEN AUF TEXTIL		
											HOCH	MITTEL	NIEDRIGER		TEMPERATUR (°C)	DRUCK (BAR)	DAUER (SEK.)
										60				80	160	3 - 4	10
										60				80	130 - 150	4 - 6	10 - 5
										40				100	150	3 - 4	10 - 5
										40				150	130	3 - 4	10
										40				140	150	3 - 4	5 + 5
										40				105	150	3 - 4	10
										40				360	150	3 - 4	10
										60				200	150	3	10
										60				500	150	3	10
										40				400	180	3 - 4	12
										60				100	150	4 - 6	10
										40				165	150	4 - 6	10
										40				100	150	4 - 6	10
										60				80	130	4 - 6	10
										60					130 - 150	4 - 6	10 - 5
										40				105	150	4 - 6	5
										40				160	150	4 - 8	12
										40				140	130	4 - 6	10
										60				480	165	4 - 6	15



CFP600 | Unitape 600  
CFP303 | Uniprint™ Nature  
CFP101N | Uniprint™ Nature

FLOCK	FLEX	BEDRUCKBAR	100% BW	100% POLYESTER / ACRYL	MISCHGEWEBE	100% NYLON SCHIRME WINDBREAKER	WORKWEAR	SOFTSHELL	LYCRA / ELASTHAN	MAXIMALE WÄRSCHÜNKKEIT IN °C	RÜCKKLEBEKRAFT			MATERIALSTÄRKE (µJ)	VERPRESSEN AUF TEXTIL		
											HOCH	MITTEL	NIEDRIGER		TEMPERATUR (°C)	DRUCK (BAR)	DAUER (SEK.)
										40/60				120	140		10
										40/60				80	140		10



KX118 | Silver Reflective Foil

FLOCK	FLEX	BEDRUCKBAR	100% BW	100% POLYESTER / ACRYL	MISCHGEWEBE	100% NYLON SCHIRME WINDBREAKER	WORKWEAR	SOFTSHELL	LYCRA / ELASTHAN	MAXIMALE WÄRSCHÜNKKEIT IN °C	RÜCKKLEBEKRAFT			MATERIALSTÄRKE (µJ)	VERPRESSEN AUF TEXTIL		
											HOCH	MITTEL	NIEDRIGER		TEMPERATUR (°C)	DRUCK (BAR)	DAUER (SEK.)
										40					160	3,5	15

\* mit Einschränkungen

\*\* Für diese Folie wird der Zusatzartikel POLI-Tack 854 benötigt

\*\*\* PET-Folie, nicht klebend

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

