

A row of five large rolls of glossy, colored transfer film, arranged diagonally from the bottom left to the top right. The colors are vibrant orange, red, magenta, purple, and blue. The rolls are stacked, with the orange roll in the foreground and the blue roll at the back. The glossy surface of the films reflects light, creating bright highlights and shadows. The rolls are resting on a light-colored, possibly white, surface.

# TRANSFER FILMS



# BRANDS







**CFP101N | 101N-141N Uniflex™ Nature**

100% Polyurethaan

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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 gegevens: milieuvriendelijke oplosmiddel- en PVC-vrije polyurethaancoating, recycleerbare papieren drager, gelamineerd tussen een transparante zelfklevende papieren drager en een warmteklevende laag, dikte (+/-5%): warmteklevende laag 80 micron, papieren drager 125 micron, geschikt voor katoen, polyester, polykatoen en gecoat nylon/polyester (afhankelijk van het type waterdichte coating) | Overdrachtsvoorwaarden: druk: medium (afhankelijk van het gebruikte type pers), verwijdering van drager: warm tot heet peelen, warm persen zonder overlapping - gecoat nylon (voorafgaande test uitvoeren voor elk nieuw textiel): 1. Persen - 150 °C/10 seconden en draagfolie verwijderen wanneer deze afgekoeld is, 2. Persen - 150 °C/30 seconden en beschermen met bakpapier, ander textiel: 130 °C/10 seconden, hittepersen met overlapping - gecoat nylon: geen overlapping; Ander textiel: 1. Persen - 140 °C/10 seconden, 2. Laatste persing - 140 °C/10 seconden, beschermen met bakpapier, strijken (A4-ontwerpen): na het snijden of plotten (achterzijde) en wegsnijden, met een strijkijzer (op lage of middelhoge temperatuur) de afbeelding of tekst met cirkelvormige bewegingen vanuit het midden naar buiten toe strijken - geen stoom gebruiken; De draagfolie verwijderen na het afkoelen, bakpapier gebruiken tijdens elke persing om de folie te beschermen tegen direct contact met de warmteplaat, de folie bewaren bij een milde temperatuur op een droge plaats en beschermen tegen direct zonlicht | Wasbestendigheid: niet wassen tot 24 uur na het persen; Geen bleekmiddel of agressieve wasmiddelen gebruiken; Strijken op de achterkant; Wastemperatuur: gecoat nylon: 40 °C, ander textiel: 60 °C | Zeer gemakkelijk en nauwkeurig wegsnijden, zelfs voor kleine letters | Korte persduur bij lage temperaturen: 130 °C/10 seconden voor katoen, polyester, polykatoen enz. (speciale parameters voor gecoat nylon) | Universele door hitte geactiveerde lijmlaag met duurzame hechting voor alle soorten textiel | Elastisch en sterk polyurethaan dat niet kreukt na meerdere wasbeurten | Snelhechtende draagfolie die stapeling en gemakkelijke verwerking van weggesneden ontwerpen mogelijk maakt | 100% "Made in France", met Europese grondstoffen | Vrij van PVC, weekmakers en zware metalen | Bij het aanbrengen op gesublimeerd polyester wordt aanbevolen om Blockout Soft (PT601N) te gebruiken met een blokkeerlaag om sublimatiekleur te voorkomen





CFP303 | 303

Uniprint™ Nature

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

CFP Flex

WHITE

Technische gegevens: bedrukbare oplosmiddel- en PVC-vrije polyurethaanfolie, mat, wit, gelamineerd op een warmteklevende laag die op zijn beurt gelamineerd is op een papieren drager; Dikte (+/-5%): warmteklevende laag: 80 micron, papieren drager: 135 micron voor katoen- polyester- polykatoen- gecoat nylon/polyester (afhankelijk van de chemische samenstelling van de waterdichte coating); Overdrachtsvoorwaarden: druk: medium; Hittepersing zonder overlapping: gecoat nylon: 1. Eerste persing: 150 °C/20 seconden, tape verwijderen indien nodig, 2. Tweede persing: 150 °C/10 seconden, beschermen met bakpapier tijdens het persen; Ander textiel: 1. Voorafgaande test uitvoeren voor elk nieuw textiel, 2. Het positieve beeld afdrukken en plotten met solvent/ecosolvent-kleuren, 3. Overdragen op het textiel met UNITAPE 600-applicatietape (met drager), persen: 140 °C/10 seconden, strijken: na het printen, snijden of plotten (op de positieve kant) en wegsnijden, UNITAPE 600-applicatietape gebruiken om de afbeelding op het textiel over te dragen. Het strijklint beschermen met bakpapier, het strijkijzer instellen op een lage of middelhoge temperatuur. Geen stoom gebruiken. Grondig strijken, de tape verwijderen na het afkoelen, bakpapier gebruiken tijdens elke persing om de Flex-folie te beschermen tegen direct contact met de warmteplaat om schade aan de warmteklevende laag te voorkomen bij het openen van de warmtepersers | Wasbestendigheid: niet wassen tot 24 uur na het persen; Geen agressieve wasmiddelen gebruiken; Strijken op de achterkant; Wastemperatuur: gecoat nylon: 40 °C, ander textiel: 60 °C; de folie bewaren bij een milde temperatuur op een droge plaats en beschermen tegen direct zonlicht | Eenvoudige overdracht met onze UNITAPE 600-applicatietape | Achterkant van papier, wat voorkomt dat de folie over de rollen glijdt | Geschikt voor solvent-, ecosolvent- (inclusief TrueVIS 2) en latexkleuren | Blijft volledig vlak na het bedrukken | Universele door hitte geactiveerde lijmlaag met duurzame hechting voor alle soorten textiel | Echt witte, elastische en sterke folie die niet kreukt na meerdere wasbeurten | 100% "Made in France", met Europese grondstoffen | Vrij van PVC, weekmakers en zware metalen | Bij het aanbrengen op gesublimeerd polyester wordt aanbevolen om Turbo Print 4010-S Blockout (PT902) te gebruiken met een blokkeerlaag om sublimatiekleur te voorkomen.



**CFP600** | 600

**Unitape 600**

Folie: 100% Polyester, Drager: 100% Polypropreen

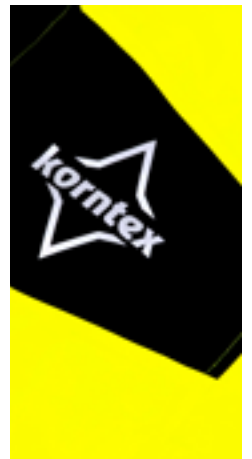
Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

CFP Flex

WHITE/TRANSPARENT

Transparante zelfklevende folie met drager voor overdracht op textiel, voor de artikelen CFP101N en CFP303 | Foliedikte: 120 micron, transparant; Kleefkracht: laag; Dragerdikte: 40 micron, wit | Bakpapier gebruiken tijdens elke persing om de folie te beschermen tegen direct contact met de warmteplaat | Niet wassen tot 24 uur na het persen | Geen agressieve schoonmaakmiddelen gebruiken | Strijken op de achterkant | Bewaren bij een milde temperatuur op een droge plaats en beschermen tegen direct zonlicht

NEW

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

100% Polyurethaan  
25 m x 50 cm

Korntex

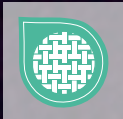
SILVER

Hoogwaardige zilveren reflecterende folie gemaakt van gemetalliseerde microglasbolletjes | Geschikt voor overdracht op textielsoorten zoals katoen, mengsels van polyester/katoen en polyester/acryl | Eenvoudig bewerkt met plastic coating op de achterkant | Kan met alle huidige plotters worden geknipt | We raden een standaardmes (45°) aan | Wasbestendigheid: 40 °C | Drogerbestendigheid: < 50 °C | Lijm: acryl-hotmelt | Dikte in mm: 0,14 – 0,17 | Voering: PET-folie | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C, druk: 3,5 bar, tijd: 15 sec. | Keer binnenstebuiten vóór het wassen | Minimale reflectiewaarden volgens EN ISO 20471





BEST  
SELLER



## PT150 | 4901-4987 **Poli-Flex® Turbo**

100% Polyurethaan

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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. 15-1050TCX)	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 gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / dikte [mm]: 0,095 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) | Overdrachtsvoorwaarden: druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk]/temperatuur/tijd: 130 °C, 5 sec. /150°C, 4 s. /160 °C, 3 sec. | NYLON: druk: 2,0 bar [lage druk]/temperatuur, tijd: 150 °C, 5 sec. voordruk/5 s. op nylon drukken, verwijder de PET-folie, dek de transfer af met siliconenpapier en oefen nog 10 seconden druk uit. | Pas eventueel de toepassingstijd aan wanneer u zwaar getextureerd katoen of een katoenmengeling gebruikt. | Wasbestendigheid: 60°C, geschikt voor de wasdroger (commerciële wasdroger tot max. 100 °C) en chemische reiniging/draai het textiel voor het wassen binnenstebuiten | POLI-FLEX® TURBO is een nieuwe overdrachtsfolie van polyurethaan met een smeltlijm, die bij lage temperaturen snel kan worden overgebracht om beschadiging van het materiaal te voorkomen. | De POLI-FLEX® TURBO is geschikt voor overdrachten op textiel zoals katoen, polyester, ongecoat nylon, mengeling van polyester/katoen en polyester/acryl. Waterdicht nylon materiaal moet voor het gebruik voor overdrachten worden getest op geschiktheid. | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en promotieartikelen. | De POLI-FLEX® TURBO kan met alle huidige plotters worden geknipt. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht De PET-liner moet warm worden verwijderd Bij neonkleuren (4903, 4940-4987) moet de liner lauwwarm worden verwijderd. | De zachte, rubberelastische overdrachtsfolie zorgt ervoor dat textiel een aangenaam gevoel heeft en comfortabel is om te dragen. POLI-FLEX® TURBO blinkt uit door een uitstekende dekking. Met de zelfklevende PET-folieliner kunnen de geplote motieven worden verplaatst. | De gebruikte grondstoffen zijn niet schadelijk voor het milieu en zijn vrij van PVC, weekmakers en zware metalen. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. Met uitzondering van de kleuren 4920 Gold Metallic, 4930 Silver Metallic, 4987 Berry, de felle kleuren en de neonkleuren (4903, 4940-4944) kan de POLI-FLEX® TURBO-serie in meerdere lagen worden gedrukt. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.



PT200N | 4781

Poli-Flex® 4781 Reflex Silver 3M

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

## REFLEX SILVER

Technische gegevens: Transferfolie: effectfolie, retroreflectief / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,16 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: Temperatuur: 160°C/druk: 3,5 bar [gemiddelde druk]/tijd: 15 s. | Wasbestendigheid: 60°C/textiel binnenstebuiten wassen/geschikt voor wasdroger | POLI-FLEX® REFLEX SILVER 3M is een zilveren overdrachtsfilm met retroreflecterende eigenschappen, die geschikt is voor overdracht op textiel zoals katoen, ongecoat nylon, combinaties van polyester/katoen en polyester/acryl. | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en promotieartikelen. | De reflecterende laag bestaat uit gemetalliseerde microbollen van glas die zijn voorzien van een door hitte geactiveerde lijm op de rugzijde. Door de laminering van een transparante PET-folie aan de reflecterende zijde kan de folie worden gesneden met alle huidige plotters. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht. Verwijder de PET-folie terwijl deze warm is. | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. Gebruik in dat geval L-Flex Nylon T500. | POLI-Flex® REFLEX SILVER 3M bestaat uit rechtstreeks gespiegelde, open glazen ballen. De fotometrische waarden (minimale retroreflecterende waarden) voldoen aan de norm EN ISO 20471:2013. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.





**PT201** | 4782

**Poli-Flex® 4782 Premium Reflex**

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Poli-Flex

#### REFLEX ECO

Technische gegevens: Transferfolie: effectfolie, retroreflectief / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,175 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C/druk: 3,5 bar [gemiddelde druk]/tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 60°C/textiel binnenstebuiten wassen/geschikt voor wasdroger | POLI-FLEX® Premium Reflex is een overdrachtsfilm op basis van een stof met retroreflecterende eigenschappen, die geschikt is voor overdracht op textiel zoals katoen, combinaties van polyester/katoen en polyester/acryl. | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en promotieartikelen. | De reflecterende laag bestaat uit gemetalliseerde microbollen van glas die zijn voorzien van een door hitte geactiveerde lijm op de rugzijde. Door de laminering van een transparante PET-folie aan de reflecterende zijde kan de folie worden gesneden met alle huidige plotters. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht. Verwijder de PET-folie terwijl deze warm is. | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. Gebruik in dat geval L-Flex Nylon T500. | POLI-Flex® Premium Reflex bestaat uit rechtstreeks gespiegelde, open glazen ballen. De fotometrische waarden (minimale reflectiewaarden) voldoen aan de norm EN 471 (prestatieniveau cl. 2) | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.





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

100% Polyester

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Poli-Tack

STANDARD

Technische gegevens: Drager: PET-folie, transparant / lijm: acrylaat / kleefkracht [N/cm]: 0,60 +/- 10% / dikte [mm]: 0,12 +/- 10% / liner: PP-folie, wit, met siliconencoating | Transparante PET-folie, gecoat met een uitgeharde acrylaatlijm die goed bestand is tegen temperature, veroudering en uv. | De lijm kan zonder resten worden verwijderd, zelfs na langdurig gebruik. | Geschikt voor gebruik als overdrachtsfolie voor het opdrukken m.b.v. warmteoverdracht met hittebestendige materialen, zoals het opdrukken van een ontwerp op flexfolie op textiel.



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

100% Polyester

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Poli-Tack

STANDARD

Technische gegevens: Drager: PET-folie, transparant / lijm: acrylaat / kleefkracht [N/cm]: 0,50 +/- 10% / dikte [mm]: 0,12 +/- 5% / liner: PP-folie, wit, met siliconencoating | Transparante PET-folie, gecoat met een uitgeharde acrylaatlijm die goed bestand is tegen temperature, veroudering en uv. | De lijm kan zonder resten worden verwijderd, zelfs na langdurig gebruik. | Geschikt voor gebruik als overdrachtsfolie voor het opdrukken m.b.v. warmteoverdracht met hittebestendige materialen, zoals het opdrukken van een ontwerp op flexfolie op textiel.



**PT401** | 433-439

**Poli-Flex® Glitter**

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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 gegevens: Transferfolie: effectfolie / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,10 +/- 10% / Liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C/druk: 3,5 bar [gemiddelde druk]/tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 60 °C/geschikt voor trommeldroger en chemisch reinigen; perchloorethyleen (tetrachloorethyleen)/textiel binnenstebuiten wassen | POLI-FLEX® GLITTER is een thermisch overdraagbare flexfolie, die geschikt is voor overdracht op textiel zoals katoen, combinaties van polyester/katoen en polyester/acryl. | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en promotieartikelen. | POLI-FLEX® GLITTER kan met alle huidige plotters worden gesneden. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht De PET-liner moet warm worden verwijderd | POLI-FLEX® GLITTER is bedekt met een zelfklevende PET-liner, waardoor motieven kunnen worden verplaatst. | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. Gebruik in dat geval L-Flex Nylon. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.





PT402 | 422-490

**Poli-Flex® Pearl Glitter****Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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 gegevens: Transferfolie: effectfilm, coating met glitterdeeltjes / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,34 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C/druk: 2,5 bar [gemiddelde druk] / tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 60 °C/textiel binnenstebuiten wassen/geschikt voor droogkast | De POLI-FLEX® PEARL GLITTER is een thermisch overdraagbare flexfolie, voorzien van een laag glitterdeeltjes. Dankzij een uniek productieproces met oplosmiddelvrije lijm heeft de glitterfolie een bijzonder glanzend oppervlak en heeft ze ook een goede wasbestendigheid | De geplote motieven kunnen meerdere keren worden verplaatst dankzij de PET-applicatietape-folie met zeer transparante acrylaatlijm. | POLI-FLEX® PEARL GLITTER is geschikt voor overdracht op textiel zoals katoen, mengsels van polyester/katoen en polyester/acryl | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en promotie-artikelen. | POLI-FLEX® PEARL GLITTER kan met alle huidige plotters worden gesneden. We raden het gebruik van een vlokstofmes (60°) aan. Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht De PET-liner moet warm worden verwijderd | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. Gebruik in dat geval L-Flex Nylon T500. | Door een zelfklevende PET-film als beschermende afdekking op het decoratieve oppervlak te lamineren, kunnen de glitterfolies lateraal worden geknipt met een plotter. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.





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

100% Polyurethaan

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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 gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,10 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C / druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 80°C/geschikt voor wasdroger en chemisch reinigen (perchloorethyleen/tetrachloorethyleen)/textiel binnenstebuiten wassen | POLI-FLEX® STRETCH is een zeer rekbaar polyurethaanfilm met een mat, reflectievrij oppervlak. | POLI-FLEX® STRETCH is geschikt voor overdracht op textiel zoals katoen, combinaties van polyester/katoen en polyester/acryl. | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en fanartikelen zoals bijvoorbeeld vlaggen en wimpels. | De POLI-FLEX® STRETCH kan met alle huidige plotters worden geknipt. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht De PET-liner moet warm worden verwijderd | Textiel dat is geïmpregneerd, is niet geschikt voor warmtetransfer. Gebruik in dat geval L-Flex Nylon T500. | De zachte, elastische overdrachtsfolie zorgt ervoor dat textiel een aangenaam gevoel heeft en comfortabel is om te dragen POLI-FLEX® STRETCH biedt uitstekende dekking. Met de zelfklevende PET-folieliner kunnen de geplotte motieven worden verplaatst. | De gebruikte grondstoffen zijn niet schadelijk voor het milieu en zijn vrij van PVC, weekmakers en zware metalen. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.



PT404 | 4790

Poli-Flex® Luminous 4790

PVC

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

## LUMINOUS

Technische gegevens: transferfolie: drielaags, lichtgeel, zonder cadmium, folie met PVC-effect/lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,28 +/- 10%/liner: PET-folie, 100 µ, niet-klevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C/druk: 3,5 bar [gemiddelde druk]/tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 60°C/textiel binnenstebuiten wassen/geschikt voor wasdroger | POLI-FLEX® LUMINOUS is een luminescente (gloeiende in het donker) flexibele film gelamineerd met een warmte-afdichtende lijm. | Geschikt voor transfer naar textiel zoals katoen, combinaties van polyester/katoen en polyester/acryl, en kan worden gebruikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding. | POLI-FLEX® LUMINOUS absorbeert licht en straalt het weer uit in een donkere omgeving door middel van naglans. In direct zonlicht kan de folie binnen 60 seconden volledig worden opgeladen. Het luminescente glow-in-the-dark-effect gaat meer dan 20 uur mee. Door de hoge kwaliteit van de gebruikte fosforescente lichtreflecterende pigmenten en het hoge pigmentgehalte, maakt POLI-Flex® LUMINOUS indruk met het langdurige nagloedeffect. | POLI-FLEX® LUMINOUS kan met alle huidige plotters worden gesneden. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht De PET-liner moet warm worden verwijderd | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.



**PT450** | 4280/4281/4282

**Poli-Flex® Image**

100% Polyurethaan

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Poli-Flex



Technische gegevens: Transferfolie: designfolie op basis van polyurethaan / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,090 +/- 10 % (Camouflage); 0,090 +/- 10 % (Leopard); 0,090 +/- 10 % (Zebra) / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C / druk: 2,5- 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 60 °C/geschikt voor trommeldroger/textiel binnenstebuiten wassen | POLI-FLEX® IMAGE zijn overdrachtsfolies met een modieus ontwerp en een unieke oppervlakaafwerking. De milieuvriendelijke polyurethaanlaag is uitstekend bestand tegen wassen en reinigen en voelt prettig aan. | POLI-FLEX® IMAGE is geschikt voor overdracht op textiel zoals katoen, combinaties van polyester/katoen en polyester/acryl. | POLI-FLEX® IMAGE kan met alle huidige plotters worden gesneden. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht | De liner van POLI-FLEX® IMAGE 4280-4282-producten moet warm worden verwijderd. | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. Gebruik in dat geval L-Flex Nylon T500. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.





PT451 | 4290-4293

**Poli-Flex® Glossy**

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

GLOSSY BLACK

GLOSSY GOLD

GLOSSY RED

GLOSSY WHITE

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,10 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C/druk: 3,5 bar [gemiddelde druk]/tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 80°C/geschikt voor wasdroger en chemisch reinigen; perchloorrethyleen (tetrachloorrethyleen)/textiel binnenstebuiten wassen | POLI-FLEX® GLOSSY is een hoogwaardige, bewezen milieuvriendelijke polyurethaanfolie met een hoogglanzend oppervlak. | POLI-FLEX® GLOSSY is geschikt voor overdracht op textiel zoals katoen en mengsels van polyester/katoen en polyester/acryl. | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en fanartikelen zoals bijvoorbeeld vlaggen en wimpels. | De POLI-FLEX® GLOSSY kan met alle huidige plotters worden geknipt. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht. De PET-liner moet warm worden verwijderd | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. Gebruik in dat geval L-Flex Nylon T500. | POLI-FLEX® GLOSSY is bedekt met een zelfklevende PET-liner, die een herpositionering van de geplote motieven mogelijk maakt. POLI-FLEX® GLOSSY blinkt uit door de uitstekende dekking. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.



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

100% Polyurethaan

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Poli-Flex

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

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, designfolie / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,120 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C / druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 60°C/textiel binnenstebuiten wassen/geschikt voor wasdroger | POLI-FLEX® CARBON is een transferfolie met een modieus design en een unieke afwerking van het oppervlak. De milieuvriendelijke polyurethaanlaag is uitstekend bestand tegen wassen en reinigen en voelt prettig aan. | POLI-FLEX® CARBON is geschikt voor overdracht op textiel zoals katoen, mengeling van polyester/katoen en polyester/acryl | POLI-FLEX® CARBON kan worden gesneden met alle huidige plotters. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht De liner moet warm worden verwijderd | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. Gebruik in dat geval L-Flex Nylon T500. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.




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

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,48m

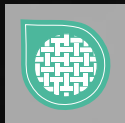
Poli-Flex

GOLD

SILVER

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, designfolie / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,055 +/- 10% (goud); 0,055 +/- 10% (zilver) / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C / druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 15 sec. (3 s. na het persen) | Wasbestendigheid: 40 ° C / Geschikt voor wasdroger / Textiel binnenstebuiten wassen | POLI-FLEX® IMAGE zijn overdrachtsfolies met een modieus ontwerp en een unieke oppervlakafwerking. De milieuvriendelijke polyurethaanlaag is uitstekend bestand tegen wassen en reinigen en voelt prettig aan. | POLI-FLEX® IMAGE is geschikt voor overdracht op textiel zoals katoen, combinaties van polyester/katoen en polyester/acryl. | POLI-FLEX® IMAGE kan met alle huidige plotters worden gesneden. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht De PET-folie mag slechts worden verwijderd nadat hij is afgekoeld tot kamertemperatuur. | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. Gebruik in dat geval L-Flex Nylon T500. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.





**PT4530** | 4783-4785

**Poli-Flex® Turbo Reflex**

**Rollengte: 10m x Rolbreedte: 0,5m (Turbo Reflex Silver: Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m)**

Poli-Flex

TURBO REFLEX BLACK	TURBO REFLEX BLUE	TURBO REFLEX GOLD	TURBO REFLEX GREEN	TURBO REFLEX ORANGE	TURBO REFLEX PINK	TURBO REFLEX RED	TURBO REFLEX SILVER	TURBO REFLEX WHITE
TURBO REFLEX YELLOW								

Effectfilm, retroreflecterend | Technische gegevens: Lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,205 +/- 10%; zilver: dikte in [mm]: 0,15 +/- 15% / liner: PET-folie, zelfklevend/ | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 145 °C / druk: 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 8 sec. | Overdrachtsvoorwaarden voor zilver: polyester/functionele kleding/temperatuur: 130 °C/druk: 3,0 bar [gemiddelde druk]/tijd: 15 sec.; Katoen: temperature: 160 °C/Druk [gemiddelde druk]/tijd: 5 sec. | Wasbestendigheid: 60 °C/geschikt voor de trommeldroger (tot max. 100 °C)/geschikt voor chemische reiniging/ textiel binnenstebuiten wassen | Wasbestendigheid voor zilver: 60 °C/geschikt voor trommeldroger/textiel binnenstebuiten wassen | Retroreflecterende transferfolie is geschikt voor overdrachten naar textiel zoals katoen, ongecoat nylon, combinaties van polyester/katoen en polyester/acryl | De reflecterende laag bestaat uit gemetalliseerde microbollen van glas die zijn voorzien van een door hitte geactiveerde lijm op de rugzijde. Door de laminering van een transparante PET-folie aan de reflecterende zijde kan de folie worden gesneden met alle huidige plotters. We raden het gebruik van een vlokstofmes (60°) aan, en voor zilver, een standaardmes (45°). Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht De PET-folie moet koud worden verwijderd; voor zilver moet hij warm worden verwijderd. | Waterdicht nylon materiaal moet voor het gebruik voor overdrachten worden getest op geschiktheid. | Reflex Silver bestaat uit rechtstreeks gespiegelde, open glazen ballen. De fotometrische waarden (minimale retroreflecterende waarden) voldoen aan de norm EN ISO 20471:2013. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.


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

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

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

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,095 +/- 10% / liner: PET-folie, niet-klevend | Overdrachtsvoorwaarden: druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk]/temperatuur, tijd: 130 °C, 5 sec. /150°C, 4 s. /160 °C, 3 sec. | NYLON: druk: 2,0 bar [lage druk]/temperatuur, tijd: 150 °C, 5 sec. voordruk/5 s. op nylon drukken, verwijder de PET-folie, dek de transfer af met siliconenpapier en oefen nog 10 seconden druk uit. | Pas eventueel de toepassingstijd aan wanneer u zwaar getextureerd katoen of een katoenmengeling gebruikt. | Wasbestendigheid: 60°C, geschikt voor de wasdroger (commerciële wasdroger tot max. 100°C) en chemische reiniging/draai het textiel binnenstebuiten voor het wassen | De POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 is een nieuwe overdrachtsfolie van polyurethaan met een smeltlijm, die bij lage temperaturen snel kan worden overgebracht om beschadiging van het materiaal te voorkomen. | De POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 is geschikt voor overdracht op textiel zoals katoen, polyester, niet-waterbestendig nylon en polyester/katoen- of polyester/acrylmengsels. Waterdicht nylon materiaal moet voor het gebruik voor overdrachten worden getest op geschiktheid. | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en promotieartikelen. | De POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 kan met elke standaardplotter worden geknipt. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht De PET-voering moet worden verwijderd terwijl deze nog enigszins warm is. | De zachte, rubberelastische overdrachtsfolie zorgt ervoor dat textiel een aangenaam gevoel heeft en comfortabel is om te dragen. | De POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 heeft een uitstekende dekking. | De gebruikte grondstoffen zijn niet schadelijk voor het milieu en zijn vrij van PVC, weekmakers en zware metalen. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.





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

100% Polyurethaan

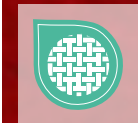
Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

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 gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,125 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 130 °C / druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 5 sec. | Wasbestendigheid: 60 °C/geschikt voor trommeldroger/textiel binnenstebuiten wassen | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT is een sublimatiebestendige overdrachtsfolie met een hoge ondoorzichtigheid en een aangenaam zacht gevoel. Er treden geen sublimatie-effecten op, zelfs niet bij hogere temperaturen. | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT is geschikt voor overdracht op textiel zoals katoen, mengsels van polyester/katoen en polyester/acryl | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en fanartikelen zoals bijvoorbeeld vlaggen en wimpels. | De POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT kan met alle huidige plotters worden geknipt. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. | Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht Om sublimatiemigratie te voorkomen, raden we u aan het kledingstuk niet vooraf te verwarmen. De PET-liner moet warm worden verwijderd | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. Gebruik in dat geval L-Flex Nylon T500. | De zachte, rubberelastische overdrachtsfolie zorgt ervoor dat textiel een aangenaam gevoel heeft en comfortabel is om te dragen. | De POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT blinkt uit dankzij een uitstekende dekking. | Met de zelfklevende polyesterfolie kunnen de geplotte motieven worden verplaatst. | De gebruikte grondstoffen zijn niet schadelijk voor het milieu en zijn vrij van PVC, weekmakers en zware metalen. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen. | Let op: vanwege de blokkeringslaag van de BLOCKOUT-folies kunnen er beperkingen zijn bij gebruik op rekbaar textiel. Daardoor kunnen scheuren, rimpels of vouwen ontstaan bij het aanbrengen. Dit is sterk afhankelijk van de aard van het textiel en de grootte van de letters en het lettertype.



BEST  
SELLERPOLI-TAPE  
GROUP**PT800 | PLT001-780 Tubitherm® PLT Flock**

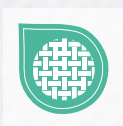
100% Viscose (Neon: 100% Polyamide)

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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 gegevens: Vlokstoftype: viscose (standaardkleuren), polyamide (neonkleuren) / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / vlok lengte [mm]: 0,50 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C / druk: 2,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 60 °C/gebruik alleen een mild reinigingsmiddel dat kleuren bewaart/geschikt voor trommeldroger; perchloorethyleen (tetrachloorethyleen)/textiel binnenstebuiten wassen | TUBITHERM® PLT is een hoogwaardige, warmte-afsluitbare vlokstoffolie op basis van viscose- of polyamidevezels met uitstekende helderheid en fluweelachtige textuur. | TUBITHERM® PLT is gebaseerd op ecologische onschadelijke grondstoffen en is vrij van PVC en weekmakers. | TUBITHERM® PLT heeft uitstekende snij- en wegsnijdeigenschappen en zelfs gedetailleerde logo's en extreem kleine letters zijn snijbaar. | Geschikt voor belettering op textiel zoals sport-, vrijetijds- en werkkleding en voor materialen die worden gebruikt in reclame en design. | TUBITHERM® PLT kan met alle huidige plotters worden geknipt. We raden het gebruik van een vlokstofmes (60°) aan. | Na het wegsnijden wordt de gesneden vlokstof door een warmtepers aangebracht. Na de warmteoverdracht moet de PET-liner warm worden verwijderd. (hot peel). Daarna raden we u aan het materiaal met dezelfde parameters te persen (ca. 2 sec.) | Na het wassen wordt het flock-oppervlak niet aangetast door hechtende vezels/pluisjes | TUBITHERM® PLT hecht goed aan katoen, combinaties van katoen/polyester, en natuurlijke en synthetische stoffen. | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde vereisten voor temperatuur en druk wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de vlokstoffolie niet worden gegarandeerd. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.



**PT900 | 4036 Turbo Print 4036 Matt**

100% Polyurethaan

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Poli-Flex

**STANDARD**

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,10 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk]/temperatuur/tijd: 130 °C, 5 sec. /150°C, 4 s. /160 °C, 3 sec. | NYLON: druk: 2,0 bar [lage druk]/temperatuur, tijd: 150 °C, 5 sec. voordruk/5 s. op nylon drukken, verwijder de PET-folie, dek de transfer af met siliconenpapier en oefen nog 10 seconden druk uit. | Pas eventueel de toepassingstijd aan wanneer u zwaar getextureerd katoen of een katoenmengeling gebruikt. | De PET-liner moet warm worden verwijderd | Wasbestendigheid: 60 °C / Gebruik alleen een mild reinigingsmiddel voor kleuren. Was het textiel binnenstebuiten. Geschikt voor drogen in de droger (commerciële droger tot 100°C) | Afdrukken: waarzijdig | TURBO PRINT 4036 MATT is een heat-sealable, bedrukbare PU-textieltransfertfolie (ondoorzichtig wit, 100 µ) geschikt voor lichte en donkere stoffen. | Dankzij een speciale bovenlaag heeft de folie een uitstekende wasbestendigheid. | TURBO PRINT 4046 MATT is geschikt voor overdrachten op textiel zoals katoen, polyester, ongecoat nylon, combinaties van polyester/katoen en polyester/acryl. | Waterdicht nylon materiaal moet voor het gebruik voor overdrachten worden getest op geschiktheid. | TURBO PRINT 4046 MATT biedt een hoge opdrukresolutie met een matte afwerking en heeft een aangenaam en zacht draaggevoel. | De overdrachtsfolie wordt gebruikt voor motieven en logo's op sport-, vrijetijds- en werkkleding | TURBO PRINT 4046 MATT is compatibel met alle huidige inkjetprinters op basis van inktsoorten ECO-solvent, solvent en latex. | Dankzij een nieuw ontwikkelde, zelfklevende PET-folielineer kunnen zelfs zeer kleine letters en motieven na het opdrukproces eenvoudig door een CAD/CAM-plotter worden geknipt en vervolgens aangepast. | We raden het gebruik van POLI-TACK 854 + 870 aan voor de overdracht en als bescherming tegen de hitte tijdens de overdracht. | De gebruikte grondstoffen zijn niet schadelijk voor het milieu en zijn vrij van PVC, weekmakers en zware metalen. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.




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

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten met blackout-laag / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,12 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 130 °C / druk: 2,5- 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 5 sec. | Wasbestendigheid: 60 °C/gebruik alleen een mild reinigingsmiddel dat kleuren bewaart/textiel binnenstebuiten wassen | Afdrukken: waarzijdig | Sublimatiebestendige, bedrukbare polyurethaanfolie (wit) met een blackout tussenlaag. | Geschikt voor licht en donker textiel. | De folie voelt zacht aan. | De thermische overdracht zorgt voor een matte afwerking met hoge resolutie. | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT is compatibel met alle huidige inkjetprinters met inkt op basis van ECO-solvent, solvent en latex. Dankzij een zelfklevende PET-folieliner kunnen zelfs zeer kleine letters en motieven na het opdrukproces eenvoudig door alle huidige CAD-/CAM-plotters worden geknipt. Om sublimatiemigratie te voorkomen, raden we u aan het kledingstuk niet vooraf te verwarmen. | Na de warmteoverdracht moet de PET-folie warm worden verwijderd. | We raden de applicatietape POLI-TACK 853 + 854 + 870 aan voor de overdracht. | De TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT is geschikt voor textiel zoals katoen, polyester, ongecoat nylon, mengsels van polyester/katoen en polyester/acryl. | Waterdicht nylon materiaal moet voor het gebruik voor overdrachten worden getest op geschiktheid. | De overdrachtsfolie wordt gebruikt voor motieven en logo's op sport-, vrijetijds- en werkkleding. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal. | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen. | Houd er rekening mee dat door de barrièrelaag van BLOCKOUT-folies er beperkingen kunnen zijn bij gebruik op rekbaar textiel. Hierdoor kunnen er scheuren, plooiën of vouwen ontstaan in de toepassing. Dit is sterk afhankelijk van de aard van het textiel en de grootte en het type van de belettering.





**PT903 | 4025 Ultimate Print Matt 4025**

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Poli-Flex

**STANDARD**

Technische gegevens: Transferfolie: PU/PVC, gegoten / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,12 +/- 10% / liner: PET-folie, niet-klevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C / druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 60 °C /gebruik alleen een mild reinigingsmiddel dat kleuren bewaart/textiel binnenstebuiten wassen/geschikt voor trommeldroger | Afdrukken: waarzijdig | ULTIMATE PRINT MATT 4025 is een heat-sealable, bedrukbare overdrachtsfilm van PU- / PVC-textiel (on doorsichtig wit, 120 µ) geschikt voor lichte en donkere stoffen. | ULTIMATE PRINT MATT 4025 is uitgerust met een lijm met een overdrachtstemperatuur van 160 °C. | Houd er rekening mee dat een hogere overdrachtstemperatuur negatieve gevolgen heeft op de kwaliteit van het drukwerk. | Dankzij een speciale bovenlaag heeft de folie een uitstekende wasbestendigheid. | De ULTIMATE PRINT MATT 4025 biedt een hoge opdrukresolutie met een halfmatte afwerking en heeft een aangenaam en zacht draaggevoel. | De ULTIMATE PRINT MATT 4025 is compatibel met alle huidige inkjetprinters met inkt op basis van ECO-solvent en solvent. Dankzij een nieuw ontwikkelde, niet-klevende PET-folielineer kunnen zelfs zeer kleine letters en motieven na het opdrukproces eenvoudig door een CAD/CAM-plotter worden geknipt en vervolgens aangepast. | We raden het gebruik van POLI-TACK 854 + 870 aan voor de overdracht en als bescherming tegen de hitte tijdens de overdracht. | De overdrachtsfolie wordt gebruikt voor motieven en logo's op sport-, vrijetijds- en werkkleding | Stoffen met een waterafstotende afwerking of waterdichtheid zijn niet geschikt voor warmteoverdracht. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.


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

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,05 +/- 10% / (standaard) liner: PET-folie, niet-klevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C / druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk]/tijd: 15 sec. | De PET-liner moet warm worden verwijderd | Wasbestendigheid: 40 °C /gebruik alleen een mild reinigingsmiddel dat kleuren bewaart/textiel binnenstebuiten wassen/geschikt voor trommeldroger | Afdrukken: waarzijdig | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT is een heat-sealable, bedrukbare PU-textiel transferfilm (dekkend wit, 50 µ) geschikt voor licht en donker textiel. | Dankzij een speciale bovenlaag heeft de folie een uitstekende wasbestendigheid. | De ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT biedt een hoge opdrukresolutie met een halfmatte afwerking en heeft een aangenaam en zacht draaggevoel. | De ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT is compatibel met alle huidige inkjetprinters met inkt op basis van ECO-solvent, solvent en latex. Dankzij een nieuw ontwikkelde, niet-klevende PET-folieliner kunnen zelfs zeer kleine letters en motieven na het opdrukproces eenvoudig door een CAD/CAM-plotter worden geknipt en vervolgens aangepast. | We raden het gebruik van POLI-TACK 853 + 854 + 870 aan voor de overdracht en als bescherming tegen hitte tijdens de overdracht. | De overdrachtsfolie wordt gebruikt voor motieven en logo's op sport-, vrijetijds- en werkkleding | Stoffen met een waterafstotende afwerking of waterdichtheid zijn niet geschikt voor warmteoverdracht. | De gebruikte grondstoffen zijn niet schadelijk voor het milieu en zijn vrij van PVC, weekmakers en zware metalen. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.





**PT905 | 4035 Ultimate Print Nylon 4035**

100% Polyurethaan

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Poli-Flex

**STANDARD**

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: polyamide-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,10 +/- 10% / liner: PET-folie, niet-klevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 150 °C/druk: 2,0 bar [gemiddelde druk]/tijd: voordruk: 4 sec. /Verwijder de polyester liner terwijl hij lauw is / Tweede maal druk uitoefenen: 10 sec. | Wasbestendigheid: 40 °C/textiel binnenstebuiten wassen. | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 is een overdrachtsfolie van polyurethaan (ondoorzichtig wit, 100 µ) met een speciale warmte-afdichtende lijm voor hydrofoob en geïmpregneerd nylon textiel. | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 biedt een hoge printresolutie met een matte afwerking. Het is bedrukbaar met ecosolvent- en solventinkten. Even the most intricate lettering and motifs can be easily cut and weeded after printing due to the non-adhesive PET film liner. | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 kan met alle huidige plotters worden gesneden. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wieden wordt de gesneden flexfolie gedurende 3-4 sec. aangebracht door de warmtepers. De PET-liner moet lauw worden verwijderd. Na het afkoelen wordt het materiaal nog eens 10-15 sec. ingedrukt met dezelfde parameters. We raden het gebruik van POLI-TACK 853 + 854 + 870 aan voor de overdracht en als bescherming tegen hitte tijdens de overdracht. | De zachte, elastische overdrachtsfolie biedt een comfortabel textielgevoel en overtuigt door het hoge draagcomfort. | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 blinkt uit dankzij een uitstekende dekking. | De gebruikte grondstoffen zijn niet schadelijk voor het milieu en zijn vrij van PVC, weekmakers en zware metalen. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingssomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.





PT906 | 4655

Poli-Flex® Printable 4655

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,075 +/- 10% / liner: PET-folie, niet-klevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C / druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 60 °C / gebruik alleen een mild reinigingsmiddel dat kleuren bewaart/textiel binnenstebuiten wassen/geschikt voor trommeldroger | Afdrukken: omgekeerd, gespiegeld | Bedrukbare polyurethaanfolie (transparent) voor warmteoverdracht, geschikt voor helder textiel. | POLI-FLEX® 4655 is een tweelaagse transferfilm die is gecoat met een hotmelt aan de niet-afgedekte afdrubare zijde. De bovenzijde van de folie is na het aanbrengen goed bestand tegen vergeling en geeft blijk van uitstekende wasbestendigheid. | POLI-FLEX® 4655 is compatibel met alle huidige printers met inkt op basis van ECO-solvent en solvent. Met de niet-klevende PET-folieliner kunnen zelfs de meest complexe motieven worden geknipt na het opdrukken met een CAD/CAM-plotter. Na het wegsnijden, vindt de warmteoverdracht plaats met de originele drager. Een matte PET-liner boven op het beeld tijdens de thermische overdracht geeft een schitterende matte afwerking. Na de overdracht moet de PET-folie worden verwijderd nadat hij is afgekoeld tot kamertemperatuur. | De overdrachtsfolie wordt gebruikt voor motieven en logo's op sport-, vrijetijds- en werkkleding | Stoffen met een waterafstotende afwerking of waterdichtheid zijn niet geschikt voor warmteoverdracht. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.



**PT907** | 4675

**Poli-Flex® Printable 4675**

100% Polyester

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Poli-Flex

STANDARD

Technische gegevens: Transferfolie: geweven polyester / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,20 +/- 10% / liner: siliconenpapier | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C/druk: 3,0 bar [gemiddelde druk]/tijd: 15 sec. | Plaats het sublimatiepapier op de polyesterstof en draag het motief over met een verwarmingsspers die is ingesteld op 190 °C en oefen gedurende 40-50 seconden een gemiddelde druk (3,5 bar) uit. Druk de bedrukte polyesterstof volgens de voorgeschreven overdrachtsrichtlijnen op het textiel. | Wasbestendigheid: 90 °C /gebruik alleen een mild reinigingsmiddel dat kleuren bewaart/textiel binnenstebuiten wassen/ geschikt voor trommeldroger | Afdrukken: indirect met transferpapier | Hittebestendig polyester stof (wit), speciaal ontwikkeld voor sublimatie-bedrukking. Met de siliconenpapieren liner kunnen zelfs de meest complexe motieven worden geknipt na het opdrukken met een CAD/CAM-plotter. De polyester stof kan gemakkelijk worden geknipt | Voor transport en als beschermende afdekking bij overdracht via hitte raden we POLI-TACK 853 (PT300) aan. | Geschikt om motieven en logo's op sport-, vrijetijds- en werkkleding te drukken. | Het uniforme oppervlak zorgt ervoor dat de heldere kleuren behouden blijven tijdens het opdrukken. | Stoffen met een waterafstotende afwerking of waterdichtheid zijn niet geschikt voor warmteoverdracht. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.





PT908 | 4046

**Turbo Print 4046 Matt**

100% Polyurethaan

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Poli-Flex

STANDARD

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,10 +/- 10% / liner: PET-folie, niet-klevend | Overdrachtsvoorwaarden: druk: 2,5- 3,0 bar [gemiddelde druk]/temperatuur, tijd: 130 °C, 5 sec. /150°C, 4 s. /160 °C, 3 sec. | NYLON: druk: 2,0 bar [lage druk]/temperatuur, tijd: 150 °C, 5 sec. voordruk/5 s. op nylon drukken, verwijder de PET-folie, dek de transfer af met siliconenpapier en oefen nog 10 seconden druk uit. | Pas eventueel de toepassingstijd aan wanneer u zwaar getextureerd katoen of een katoenmengeling gebruikt. | Wasbestendigheid: 60 °C / Gebruik alleen een mild reinigingsmiddel voor kleuren. Was het textiel binnenste buiten. Geschikt voor drogen in de droger (commerciële droger tot 100°C) | Afdrukken: waarzijdig | TURBO PRINT 4046 MATT is een smeltlasbare, bedrukbare PU-textieltransfertfolie (on doorsicht wit, 100 µ) geschikt voor lichte en donkere stoffen. Dankzij een speciale bovenlaag heeft de folie een uitstekende wasbestendigheid. | De TURBO PRINT 4046 MATT is geschikt voor overdrachten op textiel zoals katoen, polyester, ongecoat nylon, mengelingen van polyester/katoen en polyester/acryl. Waterdicht nylon materiaal moet voor het gebruik voor overdrachten worden getest op geschiktheid. | De TURBO PRINT 4046 MATT biedt een hoge opdrukresolutie met een matte afwerking en heeft een aangenaam en zacht draaggevoel. De overdrachtsfolie wordt gebruikt voor motieven en logo's op sport-, vrijetijds- en werkkleding | De TURBO PRINT 4046 MATT is compatibel met alle huidige inkjetprinters op basis van inktsoorten ECO-solvent, solvent en latex. Dankzij een nieuw ontwikkelde, niet-klevende PET-folielineer kunnen zelfs zeer kleine letters en motieven na het opdrukproces eenvoudig door alle huidige CAD/CAM-plotters worden geknipt en aangepast. We raden het gebruik van POLI-TACK 853 en POLI-TACK 854/870 aan voor de overdracht en als bescherming tegen de hitte tijdens de overdracht. De PET-voering moet worden verwijderd terwijl deze nog enigszins warm is. | De gebruikte grondstoffen zijn niet schadelijk voor het milieu en zijn vrij van PVC, weekmakers en zware metalen. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.





**PT950** | 5905

**Solvent-Flock 5905**

100% Viscose

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Poli-Tape Flock

STANDARD

Technische gegevens: Transferfolie: viscose vlokstof / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,56 +/- 10% / (standaard)liner: siliconenpapier, wit | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C / druk: 2,5- 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 40 °C /gebruik alleen een mild reinigingsmiddel dat kleuren bewaart/textiel binnenstebuiten wassen/geschikt voor trommeldroger | SOLVENT-FLOCK 5905 is een warmteafdichtbare viscose vlokstof (wit, 560 µ) die geschikt is voor direct bedrukken met Eco-solvent en solvent-inkten Door de speciale vezelimpregnering wordt een fotorealistische printresolutie met stralende kleuren bereikt. Door de voering aan de hotmelt-zijde kunnen motieven en logo's na het afdrukken worden gesneden door alle huidige CAD-/CAM-plotters. | De flock heeft uitstekende snij- en wegsnij-mogelijkheden en geeft blijk van uitstekende wasbestendigheid | Geschikt om motieven en logo's op sport-, vrijetijds- en werk-kleding te drukken. | Stoffen met een waterafstotende afwerking of waterdichtheid zijn niet geschikt voor warmteoverdracht. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.

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

100% Polyester

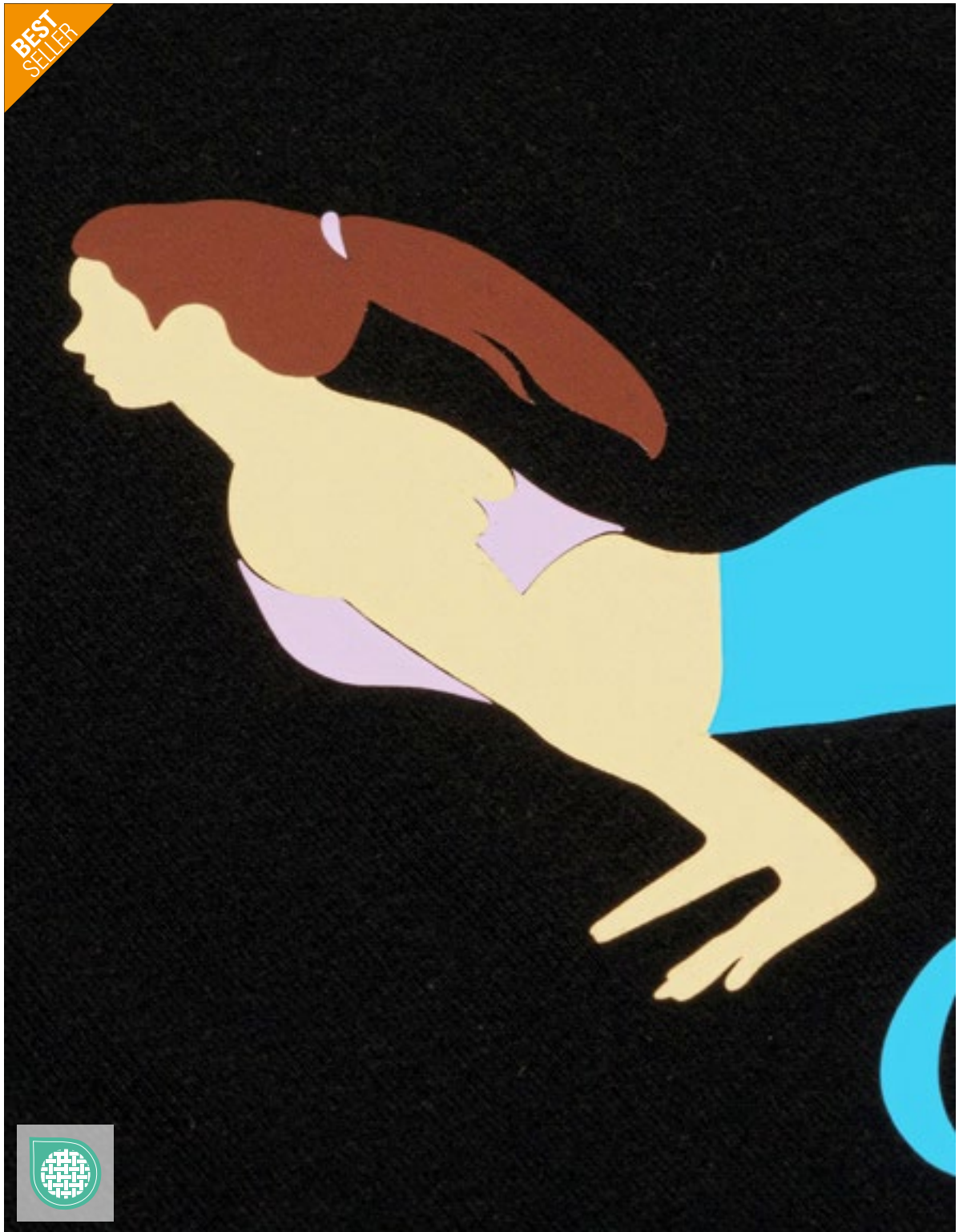
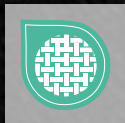
Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Tape Flock

WHITE

Technische gegevens: Transferfolie: polyester vlokstof / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,64 +/- 10%/ liner: siliconenpapier, wit | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C / druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 15 sec. | Applicatie: Druk op het overdrachtspapier met sublimatie-inkt (gespiegeld)/ Plaats het sublimatiepapier op de flock en draag het motief over met een verwarmingspers die is ingesteld op 185°C en oefen gedurende 40-45 seconden een gemiddelde druk (2,0 bar) uit. /Druk de bedrukte vlokstof op het textiel, volgens de voorgeschreven richtlijnen | Wasbestendigheid: 60 °C /gebruik alleen een mild reinigingsmiddel dat kleuren bewaart/textiel binnenstebuiten wassen/geschikt voor trommeldroger | Afdrukken: indirect met transferpapier | Warmteafdichtbare polyester vlokstof (wit), met uitstekende resultaten bij sublimatieafdrukken m.b.v. warmteoverdracht. | Door de voering aan de hotmelt-zijde kunnen motieven en logo's na het afdrukken worden gesneden door alle huidige CAD-/CAM-plotters. De vlokstof heeft uitstekende eigenschappen bij het wegsnijden. | Geschikt om motieven en logo's op sport-, vrijetijds- en werkkleding te drukken. | De hoge dichtheid van de vezels zorgt ervoor dat de heldere kleuren behouden blijven tijdens het bedrukken. | De polyester vlokstof is zeer goed bestand tegen vergeling. | Stoffen met een waterafstotende afwerking of waterdichtheid zijn niet geschikt voor warmteoverdracht. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.





## SA100 CAD-CUT® Premium Plus

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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 205 (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)						

Flexfolie van polyurethaan (PU), hoge dekking en een matte afwerking van het oppervlak | Voelt zacht aan | Zelfklevende drager | Makkelijk te knippen en wieden | Van toepassing op bijna alle gangbare soorten textiel | Geschikt voor meerkleurige proefdrukken | Katoen, katoenmix, elastaan enz.: temperatuur: 130°C/150°C, tijd: 10 s. /5 s. Druk: gemiddeld, (#4-6 voor Hotronix®), peelen: warm | Op nylon/nylonmix: temperatuur: 130 °C, tijd: 10 sec., druk: licht, (# 2-4 op Hotronix®), peelen: licht | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester (test voor applicatie), 100% nylon (houd rekening met de andere applicatie-instructies), polyester-katoen-melanges, elastaan, satijn, polyester mesh | Meerkleurige designen: pas achtergrond toe gedurende 3-5 seconden De drager koud uitpellen, herhaal de procedure voor elke extra kleur, breng de laatste kleur gedurende 13-15 seconden aan en verwijder heat van drager | U moet het snijden altijd testen vóór elke productie run, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate het mes ouder wordt | Voor optimaal snijden en wegsnijden moet u een lijndikte van minimaal 2,0 mm aanhouden voor belettering en logo's | Wasbaar tot 60°C, tot 30°C voor nylon materiaal | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Kan direct worden gestreken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht

BEST  
SELLER**STAHL'S**  
EUROPE • AFRICA • MID EAST**SA150 CAD-CUT® SportsFilm**

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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 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)						

Flexfolie van polyurethaan (PU) met zelfklevende achterkant, dus ideaal voor kleine en fijne details | Deze folie kan binnen 5 seconden worden bedrukt en de drager kan heet worden gepeeld | Hoge dekking en licht glanzende afwerking | Makkelijk te knippen en wieden | Geschikt voor meerkleurige proefdrukken | Temperatuur: 130°C/150°C, tijd: 10 sec. /5 sec., druk: gemiddeld, (#4-6 voor Hotronix®), peelen: warm | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester (testen voor het aanbrengen), mengsels van polyester en katoen | Meerkleurige designen: pas achtergrond toe gedurende 3-5 seconden De drager koud uitpellen, herhaal de procedure voor elke extra kleur, breng de laatste kleur gedurende 13-15 seconden aan en verwijder heet van drager | U moet het snijden altijd testen vóór elke productierun, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate het mes ouder wordt | Voor optimaal snijden en wieden, handhaaf een lijndikte van minimaal 1 mm voor belettering en logo's | Wasbaar tot 60 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Kan direct worden gestreken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht





**SA180** | 163588

**CAD-COLOR® Premium**

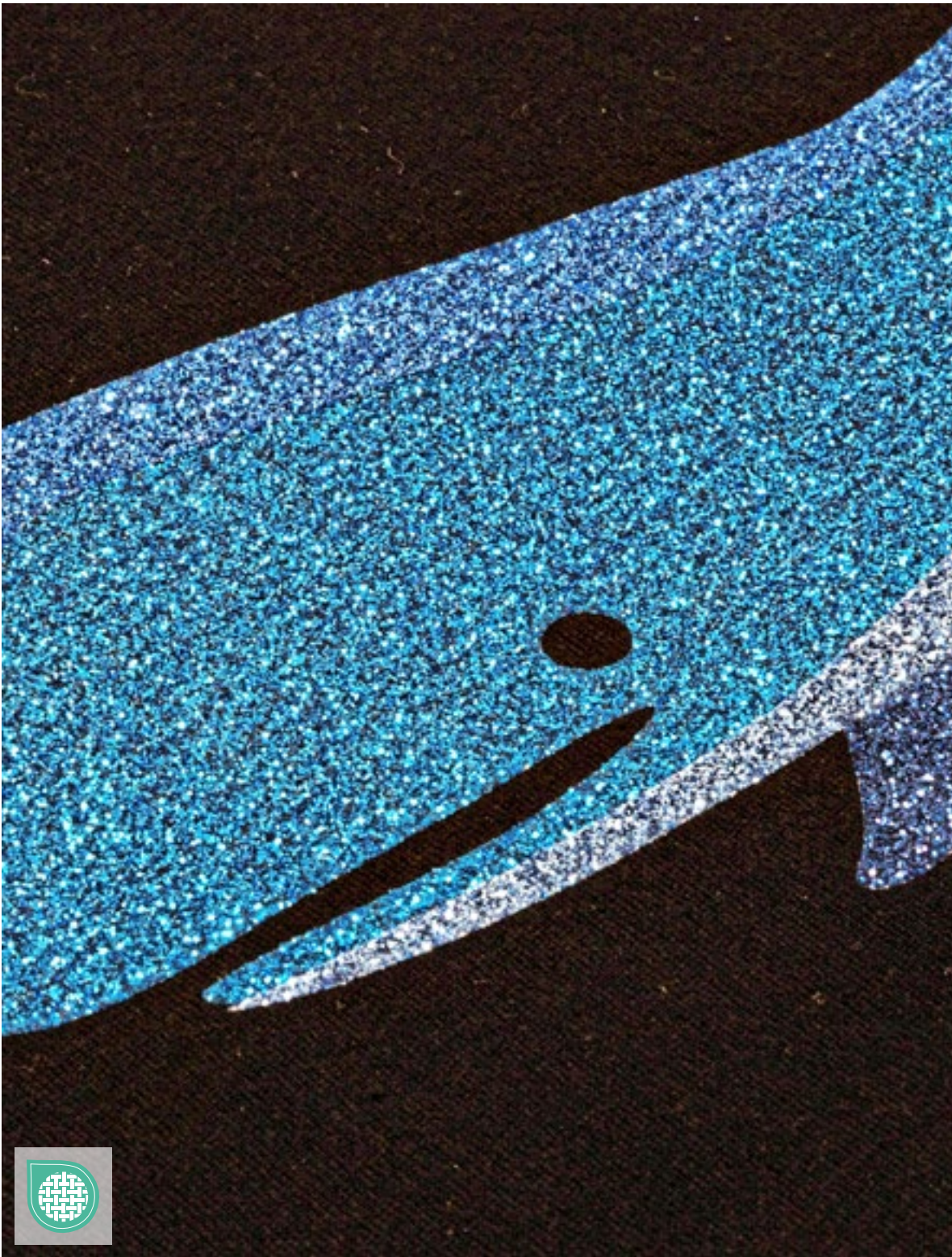
**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Matte, textieldrukfilm, geschikt voor het bedrukken en het snijden van kleine details | Zeer gemakkelijk te knippen en wegsnijden dankzij de polyesterdrager | Na slechts een korte droogtijd kan het materiaal verder worden verwerkt | Zeer intense kleuren met een hoge wasstabiliteit | De textieldrukfilm kan worden bedrukt met oplosmiddel en eco-solvent inkt | Temperatuur: 130/150 °C, tijd: 10 seconden/5 seconden, Druk: medium, (#4-6 voor Hotronix®), Drager: warm peelen, Drager (nylon): koud peelen | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester, 100% nylon (testen voor het aanbrengen), mengsels van polyester en katoen | U moet het snijden altijd vóór elke productierun testen, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate uw mes ouder wordt, te diep snijden zal tot problemen bij wegsnijden of afdrukken leiden. | Wasbaar tot 60 °C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Binnenstebuiten wassen en strijken | Bewaar het apparaat in een koele, droge omgeving en vermijd direct zonlicht | Item Cad-Color® Magic Mask SA918 essentieel voor aanbrengen van film




**SA200 CAD-CUT® Glitter**

100% Polyurethaan

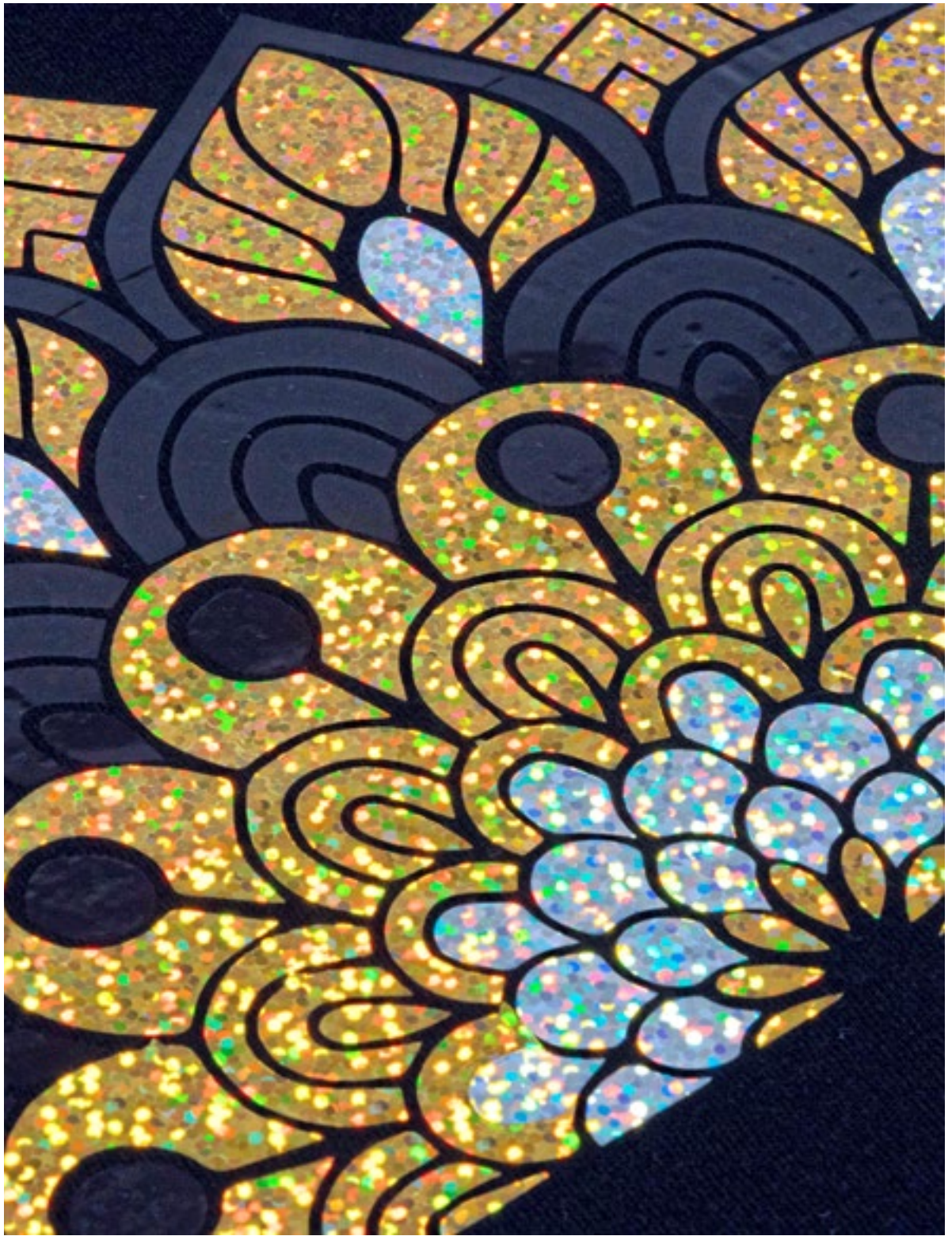
Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

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		

Duurzame, wasbare glitterfolie, eenvoudig te wieden dankzij de klevende achterkant | Temperatuur: 150°C, Tijd: 10 s., Druk: gemiddeld, (# 4-6 op Hotronix®), peelen: heet | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester (testen voor het aanbrengen), mengsels van polyester en katoen | Meerkleurige ontwerpen: wordt niet aanbevolen voor meerlagige toepassingen | U moet het snijden altijd testen vóór elke productierun, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate het mes ouder wordt | Voor optimaal snijden en wegsnijden moet u een lijndikte van minimaal 2,0 mm aanhouden voor belettering en logo's | Wassen op 40 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Binnenstebuiten wassen en strijken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht





## SA250 CAD-CUT® Effect

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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 met glanzende toplaag | Zelfklevende drager | Makkelijk te knippen en wieden | Temperatuur: 150°C, Tijd: 10 s., Druk: gemiddeld, (# 4-6 op Hotronix®), peelen: koud | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester (testen voor het aanbrengen), mengsels van polyester en katoen | Meerkleurige ontwerpen: wordt niet aanbevolen voor meerlagige toepassingen | U moet het snijden altijd testen vóór elke productierun, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate het mes ouder wordt | Voor optimaal snijden en wegsnijden moet u een lijndikte van minimaal 1,5 mm aanhouden voor belettering en logo's | Wasbaar tot 40 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Binnenstebuiten wassen en strijken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht | Kleurenspectrum: om de 60 cm bevindt zich ca. om productieredenen een ca. 0,5 mm brede horizontale strook in het oppervlak van de folie


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

100% Polyurethaan

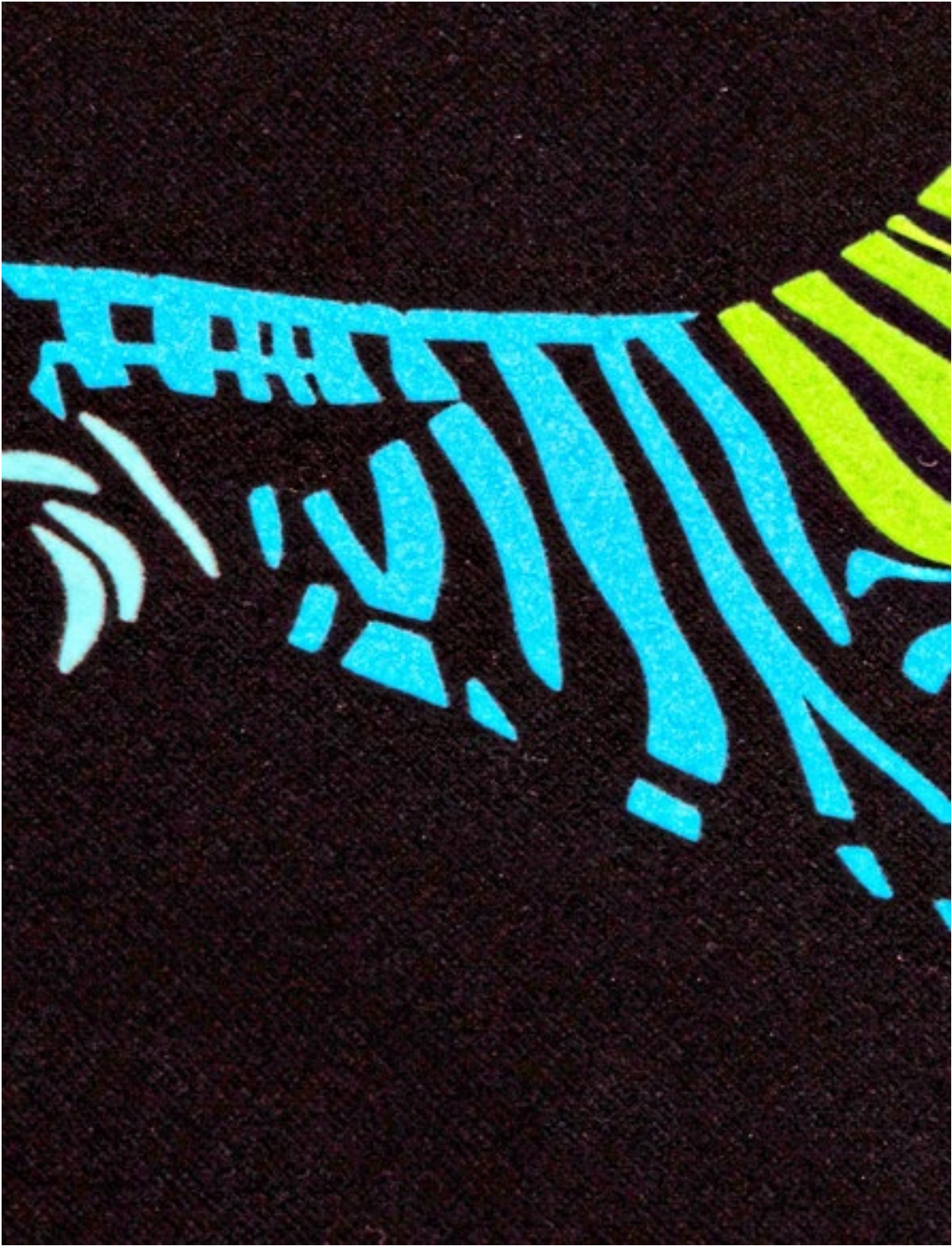
Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

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)							

Flexfolie van polyurethaan (PU) met sublimatiebescherm laag en optimale dekking | Zelfklevende drager | Speciaal voor het bedrukken van functionele kleding en softshell jassen | Makkelijk te knippen en wieden | Geschikt voor meerkleurige proefdrukken | Temperatuur: 130°C, Tijd: 10 s., Druk: gemiddeld, (# 4-6 op Hotronix®), peelen: koud | Aanbevolen stoffen: 100% polyester, 100% gesublimeerd polyester, mengsels van polyester en katoen, polyester doppen, polyester gaas | Meerkleurige designen: pas achtergrond toe gedurende 3-5 seconden De drager koud uitpellen, herhaal de procedure voor elke extra kleur, breng de laatste kleur gedurende 13-15 seconden aan en verwijder heet van drager | U moet het snijden altijd testen vóór elke productierun, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate het mes ouder wordt | Voor optimaal snijden en wegsnijden moet u een lijndikte van minimaal 2,0 mm aanhouden voor belettering en logo's | Wasbaar tot 40 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Kan direct worden gestreken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht





**SA350** **CAD-CUT® Flock**

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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)								

Dankzij de lange en dichte flockvezels heeft deze folie een hoge opaciteit, een heldere kleur en een zacht, fluweelachtig gevoel. | Zelfs fijne details kunnen eenvoudig worden gesneden en gewied dankzij de zelfklevende achterkant | Temperatuur: 165°C, tijd: 15 s., druk: gemiddeld (# 4-6 op Hotronix®), peelen: warm/koud | Aanbevo-  
len stoffen: 100% katoen, 100% polyester (testen voor het aanbrengen), mengsels van polyester en katoen | Meerkleurige designen: niet geschikt voor toepassingen  
met meerdere lagen | U moet het snijden altijd testen vóór elke productierun, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate het mes ouder wordt | Voor  
optimaal snijden en wegsnijden moet u een lijndikte van minimaal 1,5 mm aanhouden voor belettering en logo's | Wasbaar tot 60 ° C | Gebruik geen wasverzachter  
of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Kan direct worden gestreken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht




**SA903 CAD-CUT® Basic Film**
**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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)
-----------	------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------------	--------------------------	-----------	--------------------------

Flexfolie van polyurethaan (PU) met een mat oppervlak en optimale bedekking | Ideaal voor het plotten van grotere motieven en getallen, omdat het materiaal een niet-klevende achterkant heeft | Geschikt voor meerkleurige proefdrukken | Temperatuur: 160°C, tijd: 10 s., druk: gemiddeld, (# 4-6 op Hotronix®), peelen: koud | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester (testen voor het aanbrengen), mengsels van polyester en katoen | Meerkleurige designen: pas achtergrond toe gedurende 3-5 seconden De drager koud uitpellen, herhaal de procedure voor elke extra kleur, breng de laatste kleur gedurende 13-15 seconden aan en verwijder het van drager | U moet het snijden altijd testen vóór elke productierun, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate het mes ouder wordt | Voor optimaal snijden en wegsnijden moet u een lijndikte van minimaal 1,5 mm aanhouden voor belettering en logo's | Wasbaar tot 60 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Binnenstebuiten wassen en strijken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht





**SA904** | 162114

**CAD-COLOR® Solvent Flock**

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Bedrukbare flockfolie met optimale dekking | Schitterende kleurreproductie en wasbestendigheid | Na het wassen komen de flockvezels weer recht voor een nog zachter gevoel | Temperatuur: 180°C, tijd: 12 s., druk: gemiddeld, (# 4-6 op Hotronix®), peelen: koud | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester (testen voor het aanbrengen), mengsels van polyester en katoen | U moet het snijden altijd vóór elke productierun testen, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate uw mes ouder wordt, te diep snijden zal tot problemen bij wegsnijden of afdrukken leiden. | Wasbaar tot 40 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Binnenstebuiten wassen | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht

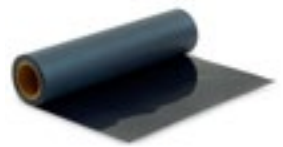

**SA907** | 162117 **CAD-CUT® Reflective**
**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Stahls

**SILVER REFLECTIVE**

Sterk reflecterende flexfolie, ideaal voor beveiligingstoepassingen | Ideaal voor het plotten van grotere motieven, omdat het materiaal geen zelfklevende achterkant heeft | Verwijder de beschermkap voordat u gaat snijden | Temperatuur: 150°C, tijd: 5 s. Tweede persing 5 sec., druk: medium, (#4-6 op Hotronix®), peelen: heet | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester (testen voor het aanbrengen), mengsels van polyester en katoen | Meerkleurige ontwerpen: wordt niet aanbevolen voor meerlagige toepassingen | U moet het snijden altijd testen vóór elke productierun, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate het mes ouder wordt | Voor optimaal snijden en wieden, handhaaf een lijndikte van minimaal 3 mm voor belettering en logo's | Wasbaar tot 40 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Binnenstebuiten wassen en strijken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht





## SA908 CAD-CUT® Silicone 200

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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 dikke siliconenfilm met een mat oppervlak en zacht gevoel | Temperatuur: 150°C, tijd: 10 s., druk: gemiddeld, (# 4-6 op Hotronix®), peelen: koud, herdruk: 5 s. | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester (test voor het aanbrengen), mengsels van polyester en katoen, gesublimeerd polyester | Meerkleurige ontwerpen: wordt niet aanbevolen voor meerlagige toepassingen | U moet het snijden altijd testen vóór elke productierun, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate het mes ouder wordt | Voor optimaal snijden en wegsnijden moet u een lijndikte van minimaal 1,5 mm aanhouden voor belettering en logo's | Wasbaar tot 60 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Binnenstebuiten wassen en strijken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht

## SA909 CAD-CUT® Silicone 500

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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 dikke siliconenfilm met een mat oppervlak en zacht gevoel | 3D-uitendlijk | Het materiaal is een natuurlijke blocker en is daarom geschikt voor gebruik op gesublimeerd polyester | Temperatuur: 150 °C, tijd: 10 sec., druk: gemiddeld, (#4-6 op Hotronix®), peelen: koud, herdruk: 5 sec. | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester (test voor het aanbrengen), mengsels van polyester en katoen, gesublimeerd polyester | Meerkleurige ontwerpen: wordt niet aanbevolen voor meerlagige toepassingen | U moet het snijden altijd testen vóór elke productierun, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate het mes ouder wordt | Voor optimaal snijden en wegsnijden moet u een lijndikte van minimaal 2,0 mm aanhouden voor belettering en logo's | Wasbaar tot 60 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Binnenstebuiten wassen en strijken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht


**SA910 CAD-CUT® Silicone 100**

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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 dikke siliconenfilm met een mat oppervlak en zacht gevoel | Het materiaal is rekbaar en voorkomt kleurmigratie op gesublimeerd polyester | Temperatuur: 150°C, tijd: 10 s., druk: gemiddeld, (# 4-6 op Hotronix®), peelen: koud, herdruk: 5 s. | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester (test voor het aanbrengen), mengsels van polyester en katoen, gesublimeerd polyester | Meerkleurige ontwerpen: is niet geschikt voor meerlagige toepassingen | U moet het snijden altijd testen vóór elke productierun, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate het mes ouder wordt | Voor optimaal snijden en wegsnijden moet u een lijndikte van minimaal 1,5 mm (1/16") aanhouden voor belettering en logo's | Wasbaar tot 60 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Binnenstebuiten wassen en strijken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht





**SA911**

**CAD-CUT® Disco**

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Stahls

BLUE 2001    GOLDEN YELLOW 2004    GREEN 2002    RED 2003

Holografische en metaalachtige looks met een iriserende kameleonachtige afwerking | Het oppervlak is glanzend en glad, waardoor het een gepolijst uiterlijk krijgt | Temperatuur: 150°C, tijd: 10 s., druk: gemiddeld, (# 4-6 bei Hotronix®), peelen: warm | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester (testen voor het aanbrengen), mengsels van polyester en katoen | Meerkleurige ontwerpen: is niet geschikt voor meerlagige toepassingen | U moet het snijden altijd testen vóór elke productierun, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate het mes ouder wordt | Voor optimaal snijden en wegsnijden moet u een lijndikte van minimaal 1,5 mm aanhouden voor belettering en logo's | Wasbaar tot 40 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Binnenste buiten wassen en strijken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht


**SA912** | 163149

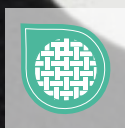
**CAD-CUT® Glow In The Dark**
**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Dun, wit polyurethaan filmmateriaal dat oplicht in het donker | Matte afwerking, soft touch en extreem duurzaam | Temperatuur: 150°C, tijd: 10- 15 s., druk: gemiddeld, (# 4-6 bei Hotronix®), peelen: warm | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester (testen voor het aanbrengen), mengsels van polyester en katoen | Meerkleurige ontwerpen: is niet geschikt voor toepassingen met meerdere lagen | U moet het snijden altijd testen vóór elke productierun, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate het mes ouder wordt | Voor optimaal snijden en wieden, handhaaf een lijndikte van minimaal 3 mm voor belettering en logo's | Wasbaar tot 40 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Binnenstebuiten wassen en strijken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht





**SA913** | 163549

**CAD-COLOR® Sportsfilm**

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Matte, bedrukbare textieldrukfolie voor het drukken en snijden van kleine details | Zeer gemakkelijk te knippen en wegsnijden dankzij de polyesterdrager | Na een korte droogtijd kan het materiaal verder worden verwerkt | Zeer intense kleuren met een hoge wasstabiliteit | Kan worden afgedrukt met solvent en eco-solventinkten | Temperatuur: 130°C/150°C, tijd: 10 sec. /5 sec., druk: gemiddeld, (#4-6 voor Hotronix®), peelen: warm | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester (testen voor het aanbrengen), mengsels van polyester en katoen | U moet het snijden altijd vóór elke productierun testen, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate uw mes ouder wordt, te diep snijden zal tot problemen bij wegsnijden of afdrucken leiden. | Wasbaar tot 60 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Binnenstebuiten wassen en strijken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht


**SA915** | 163362

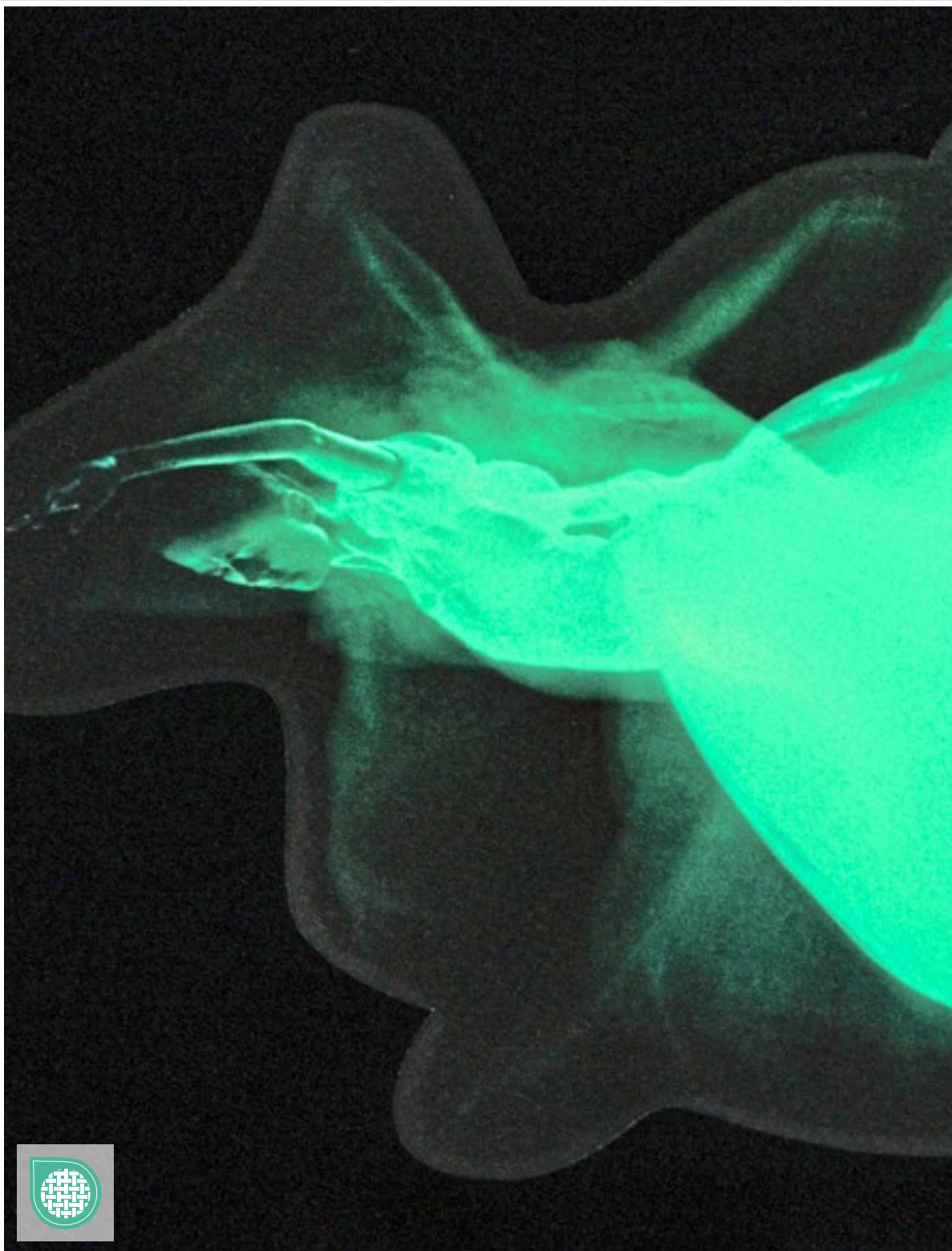
**CAD-COLOR® SuperTek Sublistop**
**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Stahls

SUBLISTOP

Met gepatenteerde ONYX STiX<sup>2</sup>-lijm en een laag van actieve kool die het materiaal elastisch en soepel houdt, ondanks de blokkeerfunctie | Een korte druktijd bij lage temperatuur beschermt het oppervlak van het textiel | Hecht op vrijwel alle stoffen | Temperatuur: 150 ° C, Tijd: 5 sec., Druk: gemiddeld, (# 4-6 op Hotronix®), Schil: warm, Repressie: 5 sec. | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester (test voor het aanbrengen), polyester-katoenmengsels, elastaanmengsels, de meeste nylonkleding (test voor het aanbrengen) | U moet het snijden altijd vóór elke productierun testen, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate uw mes ouder wordt, te diep snijden zal tot problemen bij wegsnijden of afdrukken leiden. | Wasbaar tot 40 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Kan direct worden gestreken | Bewaar het apparaat in een koele, droge omgeving en vermijd direct zonlicht





**SA916** | 121865

**CAD-COLOR® Glow In The Dark**

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Zachte, polyurethaan textieldrukfilm die oplicht nadat hij is opgeladen door een lichtbron | Temperatuur: 150°C, tijd: 12 s., druk: gemiddeld, (# 4-8 op Hotronix®),  
peelen: koud | Aanbevolen stoffen: 100% katoen, 100% polyester (test vóór toepassing), mengsels van polyester en katoen, mengsels van elastaan, satijn / cordura®  
| U moet het snijden altijd vóór elke productierun testen, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate uw mes ouder wordt, te diep snijden zal tot  
problemen bij wegsnijden of afdrukken leiden. | Wasbaar tot 40 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing |  
Binnenstebuiten wassen en strijken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht


**SA917** | 110843 **CAD-COLOR® Sublistop**
**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Stahls

SUBLISTOP

Full colour digitale polyurethaanfilm met een barrièrelaag, die voorkomt dat kleursublimatie uw ontwerpen beschadigt | Sublistop biedt een barrière die kleurstofmigratie voorkomt, waardoor het perfect is voor sportieve kleding. | Temperatuur: 130°C, Tijd: 10 s., Druk: gemiddeld, (# 4-6 op Hotronix®), peelen: koud | Aanbevolen stoffen: 100% gesublimeerd polyester (test voor toepassing), mengsels van polyester en katoen, softshell | U moet het snijden altijd vóór elke productierun testen, de snijderinstellingen moeten worden aangepast naarmate uw mes ouder wordt, te diep snijden zal tot problemen bij wegsnijden of afdrukken leiden. | Wasbaar tot 40 ° C | Gebruik geen wasverzachter of bleekmiddel | Geschikt voor drogen met zachte aanpassing | Binnenstebuiten wassen en strijken | Bewaren in een koele, droge ruimte; vermijd directe hitte en zonlicht





**SA918** | 163284

**CAD-COLOR® Magic Mask High Tack**

**Rollengte: 50m x Rolbreedte: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Hittebestendige transferfilm, vereist voor bijna alle CAD-COLOR®-producten | Sterkere kleefkracht | Nieuwe papieren drager, werkt beter op koude lamineermachines | Het wordt op de gedrukte en witte print getekend met behulp van een zuigmond of een koude laminator | Geschikt voor: 100% katoen, 100% polyester, polyester / katoen-gemengde stof, polyestermengsels, elastaan, 100% nylon

BEST  
SELLER

l-flex

**T100 L-Flex**

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

L-Flex

ANTHRACITE (CA. P. 6217C)	ANTIQUE GOLD (CA. P. 18-850TCX)	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. 19-1930TCX)	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. 13-1023TCX)	PERI (CA. P. 17-3938TPG)	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 gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,10 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C / druk: 2,5 - 3,5 bar [gemiddelde druk] / tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 80 °C/geschikt voor trommeldroger en chemisch reinigen; perchloorethyleen (tetrachloorethyleen)/textiel binnenstebuiten wassen | L-FLEX is een duurzame polyurethaanfolie met een mat, niet-reflecterend oppervlak. | L-FLEX is geschikt voor overdracht op textiel zoals katoen, combinaties van polyester/katoen en polyester/acryl. | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en fanartikelen zoals bijvoorbeeld vlaggen. | Aanbevolen mes: standaard, 45 ° | De liner moet worden verwijderd wanneer hij warm is. Uitzonderingen daarop zijn de neonkleuren en lichtblauw die moeten worden verwijderd als ze koud zijn. | Deze folie mag niet worden gebruikt op donkere textiel met een hoog polyestergehalte, omdat dat kan leiden tot verkleuring (bleed-through) van het textiel. In dergelijke gevallen raden we het gebruik van Poli-Flex® Blockout Soft PT601N aan | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. Gebruik in dat geval L-Flex Nylon T500. | De zachte, rubberelastische overdrachtsfolie zorgt ervoor dat textiel een aangenaam gevoel heeft en comfortabel is om te dragen. L-Flex heeft uitstekende dekking. Met de zelfklevende PET-folieliner kunnen de geplote motieven worden verplaatst. | De gebruikte grondstoffen zijn niet schadelijk voor het milieu en zijn vrij van PVC, weekmakers en zware metalen. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. Met de uitzondering van metallic en neonkleuren, kan de L-Flex-reeks in meerdere lagen worden gedrukt. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.





BEST  
SELLER



## T500 L-Flex Nylon

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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. 295C)	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. 1235C)		

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,10 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 150 °C/druk: 2,0 bar/tijd: voordruk: 4 sec. /Verwijder de polyester liner terwijl hij lauw is /Tweede maal druk uitoefenen: 10 sec. | Wasbestendigheid: 40 °C/textiel binnenstebuiten wassen. | L-Flex-nylon is een thermisch overdraagbare polyurethaanfolie met een speciale smeltlijm voor het labelen van hydrofoob, waterafstotend nylon materiaal. | Dankzij het lamineren van een transparante, zelfklevende PET-folie staat L-Flex-nylon garant voor uitstekende snij- en wegsnijdeigenschappen. | De milieuvriendelijke polyurethaanlaag is uitstekend bestand tegen wassen en reinigen en voelt prettig aan. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.

# TEXTIELTRANSFERFOLIE-OVERZICHT



T100 | L Flex  
T500 | L-Flex Nylon

FLOCK	FLEX	BEDRUKBAAR	100% KATOEN	100% POLYESTER/ACRYL	GEMENDE STOFFEN	100% NYLON PARAPLUS, JASSEN	WERKKLEDING	SOFTSHELL	LYCRA/ELASTANE	MAXIMALE WASBAARHEID IN °C	KLEEFKRACHT			MATERIAALSTERKTE (µ)	OP TEXTIEL DRUKKEN		
											HOOCH	MEDIUM	LAAG		TEMPERATUUR (°C)	DRUK (BAR)	DUUR (SEC)
										80				100	160	2,5 - 3	15
										40				100	150	3	4 + 10*



PT601N	Poli-Flex® Blockout Soft									60				125	130	2,5 - 3	5
PT403	Poli-Flex® Stretch									80				100	160	2,5 - 3	15
PT150	Poli-Flex® Turbo									60				95	130 - 160	2	5 - 3
PT450	Poli-Flex® Image									40/60				100-160	160	2,5 - 3	15
PT401	Poli-Flex® Glitter									60				100	160	2,5 - 3	15
PT402	Poli-Flex® Pearl Glitter									60				340	160	2,5	15
PT200N	Poli-Flex® 4781 Reflex Silver									60				160	160	3,5	15
PT201	Poli-Flex® 4782 Reflex Eco									60				175	160	3,5	15
PT453	Poli-Flex® Image 4212/4213									40				55	160	2,5 - 3	15
PT452	Poli-Flex® Black Carbon									60				120	160	2,5 - 3	15
PT451	Poli-Flex® Glossy									60				100	160	3,5	15
PT404	Poli-Flex® Luminous 4790									60				280	160	3,5	15
PT903	Ultimate Print Matt 4025									60				120	160	2,5 - 3	15
PT905	Ultimate Print Nylon 4035									40				100	150	2	4 + 10
PT900	Turbo Print 4036 Matt									60				80	130 - 160	2,5 - 3	5 - 3
PT902	Turbo Print 4010-S Blockout									40				120	130	2,5 - 3	5
PT904	Ultimate Print Supersoft 4033 Matt									40				50	160	2,5 - 3	15
PT4530	Poli-Flex® Turbo Reflex									60				205	145	3	8
PT906	Poli-Flex® Printable 4655									60				75	160	2,5 - 3	15
PT908	Turbo Print 4046 Matt									60				100	130 - 160	2,5 - 3	5 - 3
PT950	Solvent-Flock 5905									40				560	160	2,5 - 3	15
PT951	Subli-Flock 5901									60				640	160	2,5 - 3	15
PT800	Tubitherm® PLT Flock									60				500	160 - 170	2 - 3	15 - 17
PT907	Poli-Flex® Printable 4675 **									90				200	160	2,5 - 3	15
PT455	Poli-Flex® Turbo 4901-1 / 4902-1***									60				95	150	2,0	3-5
PT300	Poli-Tack 854 (Aanvullende artikel voor bedrukbare folie)																
PT301	Poli-Tack 870 Universal (Aanvullende artikel voor bedrukbare folie)																



SA903	CAD-CUT® Basic Film									60				80	160	3 - 4	10
SA150	CAD-CUT® Sports Film									60				80	130 - 150	4 - 6	10 - 5
SA100	CAD-CUT® Premium Plus									40				100	150	3 - 4	10 - 5
SA300	CAD-CUT® Premium Plus Sublistop									40				150	130	3 - 4	10
SA907	CAD-CUT® Reflective									40				140	150	3 - 4	5 + 5
SA250	CAD-CUT® Effect									40				105	150	3 - 4	10
SA200	CAD-CUT® Glitter									40				360	150	3 - 4	10
SA908	CAD-CUT® Silicone 200									60				200	150	3	10
SA909	CAD-CUT® Silicone 500									60				500	150	3	10
SA904	CAD-COLOR® Solvent Flock									40				400	180	3 - 4	12
SA910	CAD-CUT® Silicone 100									60				100	150	4 - 6	10
SA911	CAD-CUT® Disco									40				165	150	4 - 6	10
SA912	CAD-CUT® Glow in the Dark									40				100	150	4 - 6	10
SA913	CAD-COLOR® Sportsfilm									60				80	130	4 - 6	10
SA180	CAD-COLOR® Premium									60					130 - 150	4 - 6	10 - 5
SA915	CAD-COLOR® SuperTek Sublistop									40				105	150	4 - 6	5
SA916	CAD-COLOR® Glow in the Dark									40				160	150	4 - 8	12
SA917	CAD-COLOR® Sublistop									40				140	130	4 - 6	10
SA350	CAD-CUT® Flock									60				480	165	4 - 6	15
SA918	CAD-COLOR® Magic Mask High Tack (Aanvullend artikel vereist voor CAD-COLOR producten)																



CFP600	Unitape 600													120			
CFP303	Uniprint™ Nature									40/60				80	140		10
CFP101N	Uniprint™ Nature									40/60				80	140		10



KX118	Silver Reflective Foil									40					160	3,5	15
-------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	-----	-----	----

\* met beperkingen

\*\* Voor de folie POLI-Tack 854 is het aanvullend artikel vereist

\*\*\* PET-folie, niet klevend

Alle informatie is zonder garantie



