

A row of several large rolls of glossy, colorful transfer film. The colors transition from deep red and orange in the foreground to bright pink, purple, and finally blue and teal towards the background. The rolls are stacked diagonally, showing their thickness and the way they reflect light. A white rectangular frame is superimposed over the middle of the image, containing the text.

# TRANSFER FILMS



# BRANDS







CFP101N | 101N-141N Uniflex™ Nature

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 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							

Tekniske data: Miljøvenlig, opløsningsmiddel- og PVC-fri polyuretancoating, genanvendeligt papirlag, lamineret mellem et gennemsigtigt selvklæbende papirbærelag og et varmeaktiveret klæbelag, tykkelse (+/- 5 %): Varmeaktiveret klæbelag 80 mikrometer, papirbærelag 125 mikrometer, velegnet til bomuld, polyester, polybomuld og coatet nylon/polyester (afhængigt af typen af vandtæt coating) | Overførselsbetingelser: Tryk: Medium (afhængigt af den anvendte presstype), fjernelse af bærelag: Mellemvarm til varm fjernelse, varmpresning uden overlap – coatet nylon (udfør en indledende test for hvert nyt tekstil): 1. Tryk – 150 °C/10 sekunder, og fjern bærefilmen, når den er afkølet 2. Tryk – 150 °C/30 sekunder, og beskyt med bagepapir, andre tekstiler: 130 °C/10 sekunder, varmpresning med overlappning – coatet nylon: Ingen overlappning. Andre tekstiler: 1. Tryk – 140 °C/10 sekunder 2. Sidste presning – 140 °C/10 sekunder, beskyt med bagepapir, stryg på (A4-design): Efter skæring eller plotning (bagsiden) og efterbehandling bruges et strygejern (ved lav eller mellemhøj temperatur) til at stryge billedet eller teksten på med cirkulære bevægelser, idet du arbejder fra midten og udad – brug ikke damp; Fjern bærefilmen efter afkøling, brug bagepapir ved hver presning for at beskytte filmen mod direkte kontakt med varmepladen, opbevar filmen ved en mild temperatur på et tørt sted og beskyt den mod direkte sollys | Vaskebestandighed: Vask ikke før 24 timer efter presning. Brug ikke blegemiddel eller skræppe rengøringsmidler. Stryg på bagsiden. Vasketemperatur: Coatet nylon: 40 °C, andre tekstiler: 60 °C | Meget nem og præcis efterbehandling, selv ved små bogstaver | Kort presningsvarighed ved lave temperaturer: 130 °C/10 sekunder for bomuld, polyester, polybomuld osv. (særlige parametre for coatet nylon) | Universelt varmeaktiveret klæbelag med holdbar limning på alle tekstiltyper | Elastisk og stærk polyuretan, der ikke rynker efter flere vaske | Hurtigklæbende bærefilm, der muliggør stabling og nem håndtering af efterbehandlede designs | 100 % „Fremstillet i Frankrig“ med europæiske råvarer | Fri for PVC, blødgøringsmidler og tungmetaller | Ved overførsel på sublimeret polyester anbefales det at bruge Blockout Soft (PT601N) med et blokeringslag for at forhindre sublimeringsfarve





CFP303 | 303

Uniprint™ Nature

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

CFP Flex

WHITE

Tekniske data: Printbar opløsningsmiddel- og PVC-fri polyuretanfilm, mat, hvid, lamineret på et varmeaktiveret klæbelag, der igen er lamineret fast på et papirbærelag. Tykkelse (+/- 5 %): Varmeaktiveret klæbelag: 80 mikrometer, papirbærelag: 135 mikrometer for bomuld, polybomuld, coatet nylon/polyester (afhængigt af den vandtætte coatings kemiske sammensætning). Overførselsbetingelser: Tryk: Medium. Varmetryk uden overlappning: Coatet nylon: 1. Første presning: 150 °C/20 sekunder, fjern om nødvendigt tapen, 2. Anden presning: 150 °C/10 sekunder, beskyt med bagepapir under presning. Andre tekstiler: 1. Udfør en indledende test for hvert nyt tekstil, 2. Udskriv og indtegn det positive billede med opløseligt/økologisk opløseligt farvestof 3. Overfør til tekstilet med UNITAPE 600-tape (med adskillelseslag), tryk: 140 °C/10 sekunder, stryg på: Efter udskrivning, afskæring eller plotning (på den positive side) og efterbehandling skal du bruge UNITAPE 600-tape til at overføre billedet til tekstilet. Beskyt strygetapen med bagepapir, og indstil strygejernet til en lav eller mellemhøj temperatur. Brug ikke damp. Stryg omhyggeligt, fjern tapen efter afkøling, brug bagepapir under hver presning for at beskytte Flex-filmen mod direkte kontakt med varmepladen med henblik på at forhindre beskadigelse af det varmeaktiverede klæbelag, når du åbner varmepressen | Vaskebestandighed: Vask ikke før 24 timer efter presning. Brug ikke skræppe rengøringsmidler. Stryk på bagsiden. Vasketemperatur: Coatet nylon: 40 °C, andre tekstiler: 60 °C, opbevar filmen ved en mild temperatur på et tørt sted og beskyt den mod direkte sollys | Nem overførsel med vores UNITAPE 600-tape | Bagsiden er fremstillet af papir, der forhindrer, at filmen glider på valserne | Velegnet til opløsningsmidler, økologiske opløsningsmidler (herunder TrueVIS 2) og latexfarver | Forbliver helt flad efter print | Universelt varmeaktiveret klæbelag med holdbar limning på alle tekstiltyper | Ægte hvid, elastisk, stærk film, der ikke rynker efter flere vaske | 100 % „Fremstillet i Frankrig“ med europæiske råvarer | Fri for PVC, blødgøringsmidler og tungmetaller | Ved overførsel på sublimeret polyester anbefales det at bruge Turbo Print 4010-S Blockout (PT902) med et blokeringslag for at undgå sublimeringsfarve.



**CFP600** | 600

**Unitape 600**

Folie: 100% polyester, Lag: 100% polypropylen

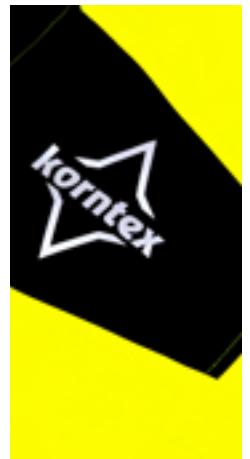
Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

CFP Flex

WHITE/TRANSPARENT

Transparent selvklæbende film med bærelag til overførsel på tekstiler, til artiklerne CFP101N og CFP303 | Filmtykkelse: 120 mikrometer, transparent. Klæbestyrke: Lav. Bærelagstykkelse: 40 mikrometer, hvid | Brug bagepapir ved hver trykning for at beskytte trykket og overførselstapen mod direkte kontakt med varmepladen | Vask ikke før 24 timer efter presning | Brug ikke skrappe rengøringsmidler | Stryg på bagsiden | Opbevares ved en mild temperatur på et tørt sted og beskyttes mod direkte sollys

NEW

**KX118** | FREFLEX**Silver Reflective Foil**100% polyurethan  
25 m x 50 cm

Korntex

SILVER

Premium sølvreflekterende film med metalliserede mikroglasskugler | Velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | Simpelt design plastbelægning på bagsiden | Kan skæres med alle kendte plottere | Det anbefales at bruge en standardklinge (45°) | Modstandsdygtighed over for vask: 40 °C | Kan kun tåle tørretumbling ved lav varme, < 50° C | Klæbestof: Akryl-varmesmeltelim | Tykkelse i mm: 0,14 - 0,17 | Foring: PET-film | Overføringsbetingelser: Temperatur: 160 °C, tryk: 3,5 bar, tid: 15 sek. | Vend vrangen ud før vask | Minimumsværdier for refleksionsevne i henhold til EN ISO 20471





**BEST  
SELLER**



**PT150** | 4901-4987

**Poli-Flex® Turbo**

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

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

Tekniske data: Overføringsfilm: Polyuretan, støbt / Tykkelse [mm]: 0,095 +/- 10 % / Liner: PET-film, selvklæbende | Overførselsbetingelser: Tryk: 2,5-3,0 bar [mediumtryk]/temperatur/tid: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 sek. /160 °C, 3 sek., NYLON-tryk: 2,0 bar [lavt tryk]/Temperatur/tid: 150 °C, 5 sek. fortryk, 5 sek. Trykkes på nylon, fjern PET-lineren, dæk overførslen med silikonepapir, og påfør tryk i yderligere 10 sekunder Juster påførselstiden, når du anvender meget struktureret stof af bomuld eller bomuldsblanding | Vaskemodstand: 60 °C, egnet til tørretumbling (industritørretumbler op til maks. 100 °C) og kemisk rens, vend stoffet på vrangen inden vask | POLI-FLEX® TURBO er vores nyeste polyurethanoverføringsfilm udstyret med et specielt hotmelt til hurtig anvendelse ved lav temperatur | POLI-FLEX® TURBO er velegnet til overførsel til tekstiler som bomuld, polyester, ubelagt nylon, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl. Vandtætte nylonmaterialer skal testes for egnethed før transport. POLI-FLEX® TURBO kan anvendes til bogstaver på T-shirts, sports- og fritidstøj, sportstasker og salgsmæssige artikler | POLI-FLEX® TURBO kan skæres med alle nuværende plottere Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°). Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varmepresse. PET-linerne skal fjernes varmt. Hvis der er tale om neonfarver (4903, 4940-4987), skal lineren være håndvarm | Den bløde, gummielastiske overføringsfilm sikrer, at tekstiler er behagelige at have på. POLI-FLEX® TURBO har fremragende dækkeevne. Den selvklæbende PET-foring gør det muligt at omplacere de plottede motiver. | De anvendte råmaterialer er ikke skadelige for miljøet og er fri for PVC, blødgøringsmidler og tungmetaller. Hvis de angivne krav til temperatur og tryk ikke opfyldes under processen med varmeoverførsel, kan sikker og permanent påsætning af den fleksible film ikke garanteres. Med undtagelse af farverne 4920 Gold Metallic, 4930 Silver Metallic, 4987 Berry, de klare farver og neonfarverne (4903, 4940-4944) kan POLI-FLEX® TURBO-serien presses i flere lag. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.



PT200N | 4781

Poli-Flex® 4781 Reflex Silver 3M

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

## REFLEX SILVER

Tekniske data: Overføringsfilm: Effektfilm, reflekterende / Klæbende: Copolyester-hotmelt / Tykkelse [mm]: 0,16 +/-10 % / Liner: PET-film, selvklæbende | Overføringsbetingelser: Temperatur: 160 °C / Tryk: 3,5 bar [mediumtryk] / Tid: 15 sek. | Kan vaskes ved 60 °C, kan tørretumbles, vaskes på vrangen | POLI-FLEX® REFLEX SILVER 3M er en sølvfarvet overføringsfilm med reflekterende egenskaber og egnet til overførsel på tekstiler som bomuld, ubelagt nylon, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | POLI-FLEX® REFLEX SILVER 3M kan bruges til bogstaver på T-shirts, sports- og fritidstøj, sportstasker og reklamegenstande | Det reflekterende lag består af metalliserede mikrokugler af glas, der er belagt med et varmeaktiveret klæbemiddel på bagsiden. På grund af lamineringen af en transparent PET-film på den reflekterende side kan filmen skæres med alle aktuelle plottere. Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°). Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varmepresse. Fjern PET-filmen, mens den er varm. Nylon og tekstiler med vandafvisende imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel. I dette tilfælde skal L-Flex Nylon T500 anvendes. | POLI-Flex® REFLEX SILVER 3M består af direkte spejlvendte, åbne glaskugler. De fotometriske værdier (minimale refleksionsværdier) overholder standarden EN ISO 20471:2013. | Hvis de angivne krav til temperatur og tryk ikke opfyldes under processen med varmeoverførsel, kan sikker og permanent påsætning af den fleksible film ikke garanteres. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.





**PT201** | 4782

**Poli-Flex® 4782 Premium Reflex**

**Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m**

Poli-Flex

#### REFLEX ECO

Tekniske data: Overføringsfilm: Effektfilm, reflekterende / Klæbemiddel: Polyuretan-hotmelt / Tykkelse [mm]: 0,175 +/-10 % / Liner: PET-film, selvklæbende | Overføringsbetingelser: Temperatur: 160 °C / Tryk: 3,5 bar [mediumtryk] / Tid: 15 sek. | Kan vaskes ved 60 °C, kan tørretumbles, vaskes på vrangen | POLI-FLEX® Premium Reflex er en overføringsfilm, der er baseret på stof med reflekterende egenskaber og egnet til overførsel på tekstiler som bomuld, blandinger af polyester/ bomuld og polyester/akryl | POLI-FLEX® Premium Reflex kan bruges til bogstaver på T-shirts, sports- og fritidstøj, sportstasker og reklamegenstande | Det reflekterende lag består af metalliserede mikrokugler af glas, der er belagt med et varmeaktiveret klæbemiddel på bagsiden. På grund af lamineringen af en transparent PET-film på den reflekterende side kan filmen skæres med alle aktuelle plottere. Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°). Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varmpresse. PET-filmen skal fjernes varm | Nylon og tekstiler med vandafvisende imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel. I dette tilfælde skal L-Flex Nylon T500 anvendes. | POLI-Flex® Premium Reflex består af direkte spejlede, åbne glaskugler. De fotometriske værdier (minimumsrefleksionsværdier) overholder standarden EN 471 (ydelsesniveau kl. 2) | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.



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

100% polyester

**Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m**

Poli-Tack

STANDARD

Tekniske data: Bagsidemateriale: PET-film, transparent / Klæbemiddel: Akrylat / Klæbestyrke [N/cm]: 0,60 +/-10 % / Tykkelse [mm]: 0,12 +/-10 % / Liner: PP-film, hvid, silikonebelagt | Transparent PET-film belagt med hærde akrylatklæbemiddel, der har god modstandsdygtighed over for varme, ældning og UV | Klæbemidlet efterlader ikke rester, når det fjernes, selv når det påføres i længere perioder | Velegnet til brug som overføringsfilm til varmeoverførende print med varmetalesningsmaterialer, som f.eks. printdesign på fleksible film på tekstiler.

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

100% polyester

**Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m**

Poli-Tack

STANDARD

Tekniske data: Bærestykke: PET-film, transparent/klæbende: Styrke på akrylat/klæbemiddel [N/cm]: 0,50 +/-10 %/tykkelse [mm]: 0,12 +/-5 %/For: PP-film, hvid, silikonebelagt | Transparent PET-film belagt med hærde akrylatklæbemiddel, der har god modstandsdygtighed over for varme, ældning og UV | Klæbemidlet efterlader ikke rester, når det fjernes, selv når det påføres i længere perioder | Velegnet til brug som overføringsfilm til varmeoverførende print med varmetalesningsmaterialer, som f.eks. printdesign på fleksible film på tekstiler.



**PT401** | 433-439

**Poli-Flex® Glitter**

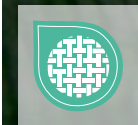
Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

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					

**Tekniske data:** Overføringsfilm: Effektfilm/Klæbemiddel: Polyuretan-hotmelt/Tykkelse [mm]: 0,10 +/-10 %/Liner: PET-film, selvklæbende | Overføringsbetingelser: Temperatur: 160 °C /Tryk: 3,5 bar [mediumtryk] /Tid: 15 sek. |Vaskebestandighed: 60 °C/velegnet til tørretumbler og renseri; Perchlorethylen (tetrachlorethylen), vask tekstil indvendigt ud | POLI-FLEX® GLITTER er en termisk overførbar flexfilm og er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | POLI-FLEX® GLITTER kan bruges til bogstaver på T-shirts, sports- og fritidstøj, sportspose og salgsmæssige artikler | POLI-FLEX® GLITTER kan skæres med alle nuværende plottere. Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°). Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne flexfilm ved hjælp af en varmepresse. PET-linieren skal fjernes varm | POLI-FLEX® GLITTER er dækket af en selvklæbende PET-liner, der muliggør omplacering af motivet | Nylon og tekstiler med vandafvisende imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel. I dette tilfælde skal L-Flex Nylon anvendes. | Hvis der angives krav til temperatur og tryk ikke opfyldes under processen med varmeoverførsel, kan sikker og permanent påsætning af den fleksible film ikke garanteres. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.





PT402 | 422-490

**Poli-Flex® Pearl Glitter**

Roll Length: 25m x Roll Width: 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	

Tekniske data: Overføringsfilm: Effektfilm, belagt med glitterpartikler/Klæbemiddel: Copolyester-hotmelt/Tykkelse [mm]: 0,34 +/-10 %/Liner: PET-film, selvklæbende | Overføringsbetingelser: Temperatur: 160 °C / Tryk: 2,5 bar [mediumtryk] / Tid: 15 sek. | Kan vaskes ved 60 °C/vaskes på vrangen/kan tørretumbles | POLI-FLEX® PEARL GLITTER er en termisk overført flexfilm, der er belagt med glimmerpartikler. Takket være en unik produktionsproces med klæbemiddel uden opløsningsmidler har de glitrende film en særlig blank overflade og samtidig en god modstandsdygtighed over for vask | Gentagen omplacering af det plottede motiv kan opnås takket være PET Application Tape-folien med meget gennemsigtigt akrylklæbemiddel | POLI-FLEX® PEARL GLITTER er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | POLI-FLEX® PEARL GLITTER kan bruges til bogstaver på T-shirts, sports- og fritidstøj, sportstøser og salgsmæssige artikler | POLI-FLEX® PEARL GLITTER kan skæres med alle nuværende plottere. Vi anbefaler brug af en flokkniv (60°). Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne flexfilm ved hjælp af en varmepresse. PET-linieren skal fjernes varm | Nylon og tekstiler med vandafvisende imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel. I dette tilfælde skal L-Flex Nylon T500 anvendes. | Ved at laminere en selvklæbende PET-film som beskyttelseslag på den dekorative overflade, kan glitrende film skæres sidelæns omvendt med en plotter. | Hvis de angivne krav til temperatur og tryk ikke opfyldes under processen med varmeoverførsel, kan sikker og permanent påsætning af den fleksible film ikke garanteres. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.





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

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 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)

Tekniske data: Overføringsfilm: Polyuretan, støbt / Klæbemiddel: Polyuretan-hotmelt / Tykkelse i [mm]: 0,10 +/-10 % / Liner: selvklæbende PET-film | Overføringsbetingelser: Temperatur: 160 °C / Tryk: 2,5-3,0 bar [mediumtryk] / Tid: 15 sek. | Vaskebestandighed: 80 °C/velegnet til tørretumbler og renseri (perchlorethylen/tetrachlorethylen)/vaskes med vrangen ud | POLI-FLEX® STRETCH er en høj strækbar polyurethanfilm med mat refleksionsfri overflade | POLI-FLEX® STRETCH er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | POLI-FLEX® STRETCH kan bruges til bogstaver på T-shirts, trøjer, sports- og fritidstøj, sportstasker og fanartikler, f.eks. flag og vimpler | POLI-FLEX® STRETCH kan skæres med alle nuværende plottere. Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°). Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varme presse. PET-linerne skal fjernes varmt. Tekstiler med vandafvisende imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel. I dette tilfælde skal I-Flex NylonT500 anvendes. | Den bløde, elastiske overføringsfilm sikrer, at tekstilerne er behagelige at have på. POLI-FLEX® STRETCH har en fremragende dækkeevne. Den selvklæbende PET-foring gør det muligt at omplacere de plottede motiver. | De anvendte råmaterialer er ikke skadelige for miljøet og er fri for PVC, blødgøringsmidler og tungmetaller. Hvis de angivne krav til temperatur og tryk ikke opfyldes under processen med varmeoverførsel, kan sikker og permanent påsætning af den fleksible film ikke garanteres. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.



PT404 | 4790

Poli-Flex® Luminous 4790

PVC

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

## LUMINOUS

Tekniske data: Overføringsfilm: Trelags, lysegul, cadmiumfri PVC-effektfilm / Klæbemiddel: Polyuretan-hotmelt / Tykkelse [mm]: 0,28 +/-10 % / Liner: PET-film, 100 µ, ikke-klæbende | Overføringsbetingelser: Temperatur: 160 °C / Tryk: 3,5 bar [mediumtryk] / Tid: 15 sek. | Kan vaskes ved 60 °C, kan tørretumbles, vaskes på vrangen | POLI-FLEX® LUMINOUS er en selvlysende (gløder i mørke) flexfilm lamineret med et varmeseglene klæbemiddel | POLI-FLEX® LUMINOUS er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl og kan bruges til skrift på T-shirts, trøjer, sports- og fritidstøj | POLI-FLEX® LUMINOUS absorberer lys og udsender det igen i et mørkt miljø gennem efterglød. I direkte sollys kan folien oplades helt inden for 60 sekunder. Den selvlysende effekt varer i mere end 20 timer. På grund af de selvlysende fosfaters høje kvalitet og høje pigmentindhold imponerer POLI-Flex® LUMINOUS med sin langtidsholdbare efterglødseffekt | POLI-FLEX® LUMINOUS kan skæres med alle nuværende plottere. Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°). Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne flexfilm ved hjælp af en varmepresse. PET-linieren skal fjernes varm | Nylon og tekstiler med vandafvisende imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel. | Hvis de angivne krav til temperatur og tryk ikke opfyldes under processen med varmeoverførsel, kan sikker og permanent påsætning af den fleksible film ikke garanteres. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.



**PT450** | 4280/4281/4282

**Poli-Flex® Image**

100% polyurethan

**Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m**

Poli-Flex



Tekniske data: Overføringsfilm: Polyurethan designfilm/klæbemiddel: Polyurethan-hotmelt/tykkelse [mm]: 0,090 +/- 10% (camouflage); 0,090 +/- 10% (leopard); 0,090 +/- 10% (zebra)/Liner: PET-film, selvklæbende | Overføringsbetingelser: Temperatur: 160 °C / Tryk: 2,5-3,0 bar [mediumtryk] / Tid: 15 sek. | Kan vaskes ved 60 °C, kan tørretumbles, vaskes på vrangen | POLI-FLEX® IMAGE er overførselsfilm med et moderigtigt design og en unik overfladefinish. Den miljøvenlige polyuretanfilm har fremragende modstandsdygtighed over for vask og rengøring og er behagelig at røre ved. POLI-FLEX® IMAGE er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | POLI-FLEX® IMAGE kan skæres med alle nuværende plottere Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°). Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varmeoptrykker | PET-liner af alle POLI-FLEX® IMAGE-produkter (4280-4282) skal fjernes varm | Nylon og tekstiler med vandafvisende imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel. I dette tilfælde skal L-Flex Nylon T500 anvendes. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.





PT451 | 4290-4293

**Poli-Flex® Glossy**

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

GLOSSY BLACK

GLOSSY GOLD

GLOSSY RED

GLOSSY WHITE

Tekniske data: Overføringsfilm: Polyuretan, støbt / Klæbemiddel: Polyuretan-hotmelt / Tykkelse i [mm]: 0,10 +/-10 % / Liner: selvklæbende PET-film | Overføringsbetingelser: Temperatur: 160 °C / Tryk: 3,5 bar [mediumtryk] / Tid: 15 sek. | Kan vaskes ved 80 °C/kan tørretumbles og renses; perchlorethylen (tetrachlorethylen)/vaskes på vrangen | POLI-FLEX® GLOSSY er en økologisk dokumenteret kvalitetspolyurethanfilm med en højglansoverflade | POLI-FLEX® GLOSSY er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | POLI-FLEX® GLOSSY bruges til mærkning af T-shirts, trøjer, sports- og fritidstøj, sportstasker og fangenstande som såsom flag og vimpler | POLI-FLEX® GLOSSY kan skæres med alle nuværende plottere Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°). Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varmpresse. PET-linieren skal fjernes varm | Nylon og tekstiler med vandafvisende imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel. I dette tilfælde skal L-Flex Nylon T500 anvendes. | POLI-FLEX® GLOSSY er dækket af selvklæbende PET-liner, der muliggør omplacering af de plottede motiver. POLI-FLEX® GLOSSY har fremragende dækkeevne. | Hvis de angivne krav til temperatur og tryk ikke opfyldes under processen med varmeoverførsel, kan sikker og permanent påsætning af den fleksible film ikke garanteres. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.



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

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

BLACK CARBON GOLD CARBON SILVER CARBON WHITE CARBON

Tekniske data: Overføringsfilm: Polyuretan, støbt/Klæbemiddel: Polyuretan-hotmelt/tykkelse i [mm]: 0,120 +/-10 %/liner: selvklæbende PET-film | Overføringsbetingelser: Temperatur: 160 °C / Tryk: 2,5-3,0 bar [mediumtryk] / Tid: 15 sek. | Kan vaskes ved 60 °C, kan tørretumbles, vaskes på vrangen | POLI-FLEX® CARBON er overføringsfilm med moderigtigt design og unik overfladefinish. Den miljøvenlige polyuretanfilm har fremragende modstandsdygtighed over for vask og rengøring og er behagelig at røre ved. POLI-FLEX® CARBON er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | POLI-FLEX® CARBON kan skæres med alle nuværende plottere Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°). Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varmepresse | Liner af POLI-FLEX® CARBON bør fjernes varm | Nylon og tekstiler med vandafvisende imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel. I dette tilfælde skal L-Flex NylonT500 anvendes. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.




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

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,48m

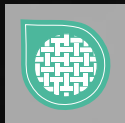
Poli-Flex

GOLD

SILVER

Tekniske data: Overføringsfilm: Polyurethan Designfilm/Klæbende: Polyurethan-hotmelt/Tykkelse [mm]: 0,055 +/-10 % (guld); 0,055 +/-10 % (sølv)/Liner: PET-film, selvklebende | Overføringsbetingelser: Temperatur: 160 °C / Tryk: 2,5-3,0 bar [mediumtryk] / Tid: 15 sek. (3 sek. eftertryk) | Kan vaskes ved 40 °C, kan tørretumbles, vaskes på vrangen | POLI-FLEX® IMAGE er overførselsfilm med et moderigtigt design og en unik overfladefinish. Den miljøvenlige polyuretanfilm har fremragende modstandsdygtighed over for vask og rengøring og er behagelig at røre ved. POLI-FLEX® IMAGE er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | POLI-FLEX® IMAGE kan skæres med alle nuværende plottere Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°). Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varmepresse | PET-liner af POLI-FLEX® GOLD og SILVER (4212-4213) bør fjernes efter afkøling | Nylon og tekstiler med vandafvisende imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel. I dette tilfælde skal L-Flex Nylon T500 anvendes. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.





**PT4530** | 4783-4785 **Poli-Flex® Turbo Reflex**

Roll Length: 10m x Roll Width: 0,5m (Turbo Reflex Silver: Roll Length: 25m x Roll Width: 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								

Effektfilm, retrorefleksiv | Klæbemiddel: Polyuretan-hotmelt | Foring: PET-film, selvklebende | Sølv: Tykkelse i [mm]: 0,15 +/- 15 %; Overførselsbetingelser for polyester/funktionelt tøj: Temperatur: 130 °C/tryk: 3,0 bar [middeltryk]/tid: 5 sekunder, Overførselsbetingelser for bomuld: Temperatur: 160 °C/tryk: 3,0 bar [middeltryk]/tid: 5 sekunder | Guld/sort: Tykkelse i [mm]: 0,190 +/- 5 %; Overførselsbetingelser: Temperatur: 130 °C/tryk: 2,5-3,0 bar [middeltryk]/tid: 5 sekunder | Vaskemodstand: 60 °C, egnet til tørretumbling (guld/sort: maks. 100 °C, velegnet til kemisk rens), vaskes med vrangen ud | Retroreflekterende overføringsfilm baseret på stof, der er egnet til overførsel på tekstiler som bomuld, ubehandlet nylon, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | Det reflekterende lag består af metalliserede mikrokugler af glas belagt med varmeaktiveret klæbemiddel på bagsiden | På grund af lamineringen af en transparent PET-film på den reflekterende side kan filmen skæres med alle aktuelle plottere. Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°). Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varmepresse. Fjern PET-filmen, mens den er varm. | Vandtætte nylonmaterialer skal testes for egnethed før overførsel | Kun hvis de angivne temperatur- og trykforhold for varme overførsler overholdes, kan der garanteres en sikker og permanent forankring af den fleksible film | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.


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

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

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

Tekniske data: Overførselsfilm: Polyuretan, støbt, Klæbemiddel: copolyester-hotmelt, Tykkelse [mm]: 0,095 +/-10 %, Liner: PET-film, ikke-klæbende | Overførselsbetingelser: Tryk: 2,5-3,0 bar [mediumtryk]/temperatur/tid: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 sek. /160 °C, 3 sek. | NYLON tryk: 2,0 bar [lavt tryk]. Temperatur/tid: 150 °C, 5 sek. fortryk, 5 sek. Trykkes på nylon, fjern PET-linieren, dæk overførslen med silikonepapir, og påfør tryk i yderligere 10 sekunder Tryk | Husk at justere påførselstiden, når du trykker på stof med struktur af bomuld eller bomuldsblanding | Vaskemodstand: 60 °C, egnet til tørretumbling (industritørretumbler op til maks. 100 °C) og kemisk rens | Vask tekstiler med vrangen ud | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 er en ny polyuretanoverførselsfilm med smeltelin, som kan overføres hurtigt ved lave temperaturer for at undgå beskadigelse af materialet | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 er velegnet til overførsel på tekstiler som f.eks. bomuld, polyester, ikke-vandtæt nylon og polyester/bomuld eller polyester/akrylblandinger. | Vandtætte nylonmaterialer skal testes for egnethed før overførsel | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 kan bruges til print af design på T-shirts, trøjer, sports- og fritidstøj, sportstasker og merchandise | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 kan skæres ved hjælp af en hvilken som helst standardplotter | Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°) | Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varmepresse | PET-beskyttelsen skal fjernes, mens den stadig er en smule varm | Den bløde, gummielastiske overførselsfilm sikrer, at tekstilerne er behagelige at have på | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 har fremragende dækkeevne | Råmaterialerne er økologisk inerte, indeholder ikke PVC, blødgørere eller tungmetaller. | Kun hvis de angivne temperatur- og trykforhold for varme overførsler overholdes, kan der garanteres en sikker og permanent forankring af den fleksible film | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.





**PT601N** | 4501S-4543S

**Poli-Flex® Blockout Soft**

100% polyurethan

**Roll Length: 25m x Roll Width: 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)							

Tekniske data: Overføringsfilm: Polyuretan, støbt / Klæbemiddel: copolyester-hotmelt / Tykkelse [mm]: 0,125 +/-10 % / Liner: selvklæbende PET-film | Overførselsbetingelser: Temperatur: 130 °C. | Tryk: 2,5-3,0 bar [middeltryk]. Tid: 5 sek. | Kan vaskes ved 60 °C/velegnet til kemisk rens/vaskes på vrangen | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT er en sublimationsresistent film med høj dækkeevne og et behageligt blødt touch | Selv høje temperaturer gør ikke, at sublimationstrykfarver gennemvæder beklædningsgenstanden | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT bruges til mærkning af T-shirts, trøjer, sports- og fritidstøj, sportstasker og fangenstande som f.eks. flag og vimpler | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT kan skæres med alle nyere plottere | Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°) | Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varme presse | For at undgå en sublimationsmigration anbefaler vi, at beklædningsgenstanden ikke er forvarmet | PET-linieren skal fjernes varm | Nylon og tekstiler med vandafvisende imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel. I dette tilfælde skal L-Flex Nylon T500 anvendes | Den bløde, gummielastiske overføringsfilm sikrer, at tekstilerne er behagelige at have på | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT udmærker sig på grund af en fremragende dækkeevne | Den selvklæbende PET-liner gør det muligt at placere de plottede motiver | Råmaterialerne er økologisk inerte, indeholder ikke PVC, blødgørere eller tungmetaller. | Kun hvis de angivne temperatur- og trykforhold for varme overførsler overholdes, kan der garanteres en sikker og permanent forankring af den fleksible film | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer. | Bemærk, at på grund af spærrelaget fra BLOCKOUT-film kan der være begrænsninger ved brug på strækbare tekstiler | Derfor kan der opstå revner, rynker eller folder under overførslen | Dette afhænger i høj grad af tekstilets karakter, samt skriftens størrelse og type



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

100% viskose (Neon: 100% polyamid)

Roll Length: 25m x Roll Width: 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)					

Tekniske data: Overføringsfilm: Viskose-rayon (standardfarver), polyamid (neonfarver) | Klæbemiddel: Copolyester-hotmelt | Tykkelse i [mm]: 0,50 +/- 10% | Foring: PET-film, selvklebende | Overførselsbetingelser: Temperatur: 160 °C. | Tryk: 2,0 bar [middeltryk] | Tid: 15 sek. | Modstandsdygtighed over for vask: 60 °C | Brug kun mildt vaskemiddel eller til farvet tøj | Velegnet til kemisk rens; perchlorethylen (tetrachlorethylen) | Vask tekstiler med vrangen ud | TUBITHERM® PLT er en varmeoverførende rayon-flock af høj kvalitet, baseret på viskosefibre eller polyamidfibre. Klarheden og tekturen skyldes høj fibertæthed. | TUBITHERM® PLT er baseret på økologisk uskadeligt råmateriale og er fri for PVC og blødgøringsmidler | TUBITHERM® PLT har optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale, og der kan skæres selv detaljerede logoer og meget små bogstaver | TUBITHERM® PLT kan bruges til bogstaver på tøj som uniformer, sports- og fritidstøj samt til tekstildesign | TUBITHERM® PLT kan skæres med alle nuværende plottere | Vi anbefaler brug af en flokkniv (60°) | Efter fjernelse af overskydende materiale overføres det vha. varmepresse | PET-lineren skal fjernes varm | Derefter anbefaler vi at trykke på materialet med de samme parametre (ca. 2 sek.) | TUBITHERM® PLT har en fremragende modstandsdygtighed over for vask på +60 °C og er velegnet til kemisk rens. | Efter vask påvirkes flokoverfladen ikke med fibre/fnug. | TUBITHERM® PLT binder godt til bomuld, bomuld/polyester-blandinger, naturligt og syntetisk tøj. | Nylon og tekstiler med en hydrofob imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel | Garanti for sikker og langvarig binding af TUBITHERM® PLT gives kun, når man følger de specificerede temperatur- og trykforhold | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.



## PT900 | 4036 Turbo Print 4036 Matt

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

### STANDARD

Tekniske data: Overføringsfilm: Polyuretan, støbt / Klæbemiddel: copolyester-hotmelt / Tykkelse [mm]: 0,10 +/-10 % / Liner: selvklæbende PET-film | Overførselsbetingelser: Tryk: 2,5-3,0 bar [medi-umtryk]/temperatur/tid: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 sek. /160 °C, 3 sek. | NYLON tryk: 2,0 bar [lavt tryk]. Temperatur/tid: 150 °C, 5 sek. fortryk/5 sek. tryk på nylon | Fjern PET-linieren, dæk overførslen med silikonepapir, og påfør i yderligere 10 sekunder Tryk | Husk at justere påførselstiden, når du trykker på stof med struktur af bomuld eller bomuldsblanding | Modstandsdygtighed over for vask: 60 °C | Brug kun mildt vaskemiddel eller til farvet tøj | Vask tekstiler med vrangen ud | Egnet til tørretumbling (industri-tørretumbler op til maks. 100 °C) | Udskrivning: True sided | TURBO PRINT 4036 MATT er en varmeklæbende, printbar PU-tekstiloverføringsfilm (uigennemsigtig hvid, 100 µ), der er velegnet til lyse og mørke tekstiler | På grund af en særlig dækfarve giver filmen en fremragende modstandsdygtighed over for vask | TURBO PRINT 4036 MATT er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, polyester, ubelagt nylon, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | Vand-tætte nylonmaterialer skal testes for egnethed før overførsel | TURBO PRINT 4036 MATT giver en høj trykopløsning med en halvmat finish og et behageligt, blødt tekstiltouch | Overførselsfilmen bruges til motiver og logoer på sports-, fritids- og arbejdstøj | TURBO PRINT 4036 MATT kan printes på alle nuværende printere med trykfarve af typen ECO-solvent, solvent og latex | Takket være en nyudviklet, selvklæbende PET-filmbeskyttelse kan selv meget små bogstaver og motiver nemt skæres af alle nuværende CAD/CAM-plottere efter trykprocessen | Vi anbefaler brug af POLI-TACK 854 + 870 til overførsel og varmebeskyttelse | PET-linieren skal fjernes varm | Råmaterialerne er økologisk inerte, indeholder ikke PVC, blødgørere eller tungmetaller. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.




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

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Tekniske data: Overføringsfilm: Polyuretan, støbt med et blokerende mellemlag | Klæbemiddel: Copolyester-hotmelt | Tykkelse i [mm]: 0,12 +/- 10% | Foring: PET-film, selvklæbende | Overførselsbetingelser: Temperatur: 130 °C. | Tryk: 2,5-3,0 bar [gennemsnitstryk] | Tid: 5 sek. | Modstandsdygtighed over for vask: 60 °C | Brug kun mildt vaskemiddel eller til farvet tøj | Vask tekstiler med vrangen ud | Udskrivning: True sided | Sublimeringsbestandig, printbar polyuretanfilm (hvid) med et blokerende mellemlag | Velegnet til lyse og mørke tekstiler | Filmen har en blød tekstiloverflade | Efter varmeoverførsel opnås en halvmat finish med høj opløsning | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT kan printes på alle aktuelle printere med trykfarve af typen ECO-solvent, solvent og latex | Takket være den selvklæbende PET-filmliner kan selv meget små bogstaver og motiver skæres af alle nyere CAD-/CAM-plottere efter tryk. For at undgå forskydninger anbefaler vi, at tøjet ikke forvarmes | Efter varmeoverførsel anbefaler vi at fjerne PET-linieren, mens den er varm | Vi anbefaler påføringstape POLI-TACK 853 + 854 + 870 til overførsel | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, polyester, ubelagt nylon, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | Vandtætte nylonmaterialer skal testes for egnethed før overførsel | Overførselsfilmen bruges til motiver og logoer på sports-, fritids- og arbejdstøj | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer. | Bemærk, at på grund af BLOCKOUT-foliens barrierelag kan der være begrænsninger, når den bruges på strækbare tekstiler. Som følge heraf kan der opstå revner, folder eller krøller i applikationen. Dette afhænger i høj grad af tekstilets beskaffenhed samt størrelsen og typen af bogstaver.





**PT903 | 4025 Ultimate Print Matt 4025**

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Tekniske data: Overføringsfilm: PU/PVC, støbt | Klæbemiddel: Polyuretan-hotmelt | Tykkelse i [mm]: 0,12 +/- 10% | Liner: PET-folie, ikke-klæbende | Overførselsbetingelser: Temperatur: 160 °C. | Tryk: 2,5-3,0 bar [gennemsnitstryk] | Tid: 15 sek. | Modstandsdygtighed over for vask: 60 °C | Brug kun mildt vaskemiddel eller til farvet tøj | Vask tekstiler med vrangen ud | Egned til tørretumbler | Udskrivning: True sided | ULTIMATE PRINT MATT 4025 er en varmførseglet, printbar PU-/PVC-tekstilverføringsfilm (uigennemsigtig hvid, 120 µ), der er egned til lyse og mørke tekstiler | ULTIMATE PRINT MATT 4025 er udstyret med et klæbemiddel til lave temperaturer med en overførselstemperatur på kun 160 °C | Bemærk, at en højere overførselstemperatur har en negativ indflydelse på filmens overflade | På grund af en særlig dækfarve giver filmen en fremragende modstandsdygtighed over for vask | ULTIMATE PRINT MATT 4025 giver en høj trykopløsning med en halvmat finish og et behageligt, blødt tekstiltouch | ULTIMATE PRINT MATT 4025 er kompatibel med alle aktuelle trykkere med trykfarve af typen ECO-solvent og solvent. | Takket være en nyudviklet, ikke-klæbende PET-filmliner kan selv meget små bogstaver og motiver nemt skæres af alle nuværende CAD/CAM-plottere efter trykprocessen | Vi anbefaler brug af POLI-TACK 854 + 870 til overførsel og varmebeskyttelse | Overførselsfilmen bruges til motiver og logoer på sports-, fritids- og arbejdstøj | Materialer med en vandafvisende overflade eller vandtæthed er ikke egned til varmeoverførsler | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.


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

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Tekniske data: Overførselsfilm: Polyuretan, støbt | Klæbemiddel: Polyuretan-hotmelt | Tykkelse i [mm]: 0,05 +/- 10% | (Standard)liner: PET-folie, ikke-klæbende | Overførselsbetingelser: Temperatur: 160 °C. | Tryk: 2,5-3,0 bar [gennemsnitstryk] | Tid: 15 sek. | Modstandsdygtighed over for vask: 40 °C | Brug kun mildt vaskemiddel eller til farvet tøj | Vask tekstiler med vrangen ud | Egnet til tørretumbler | Udskrivning: True sided | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT er en varmemeforseglende, printbar PU-tekstil-overførselsfilm (uigennemsigtig hvid, 50 µ), der er egnet til lyse og mørke tekstiler | På grund af en særlig dækfarve giver filmen en fremragende modstandsdygtighed over for vask | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT giver en høj trykløsning med en halvmat finish og et behageligt, blødt tekstiltouch | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT er kompatibel med alle nuværende printere med trykfarve af typen ECO-solvent, solvent og latex | Takket være en nyudviklet, ikke-klæbende PET-filmliner kan selv meget små bogstaver og motiver nemt skæres af alle nuværende CAD/CAM-plottere efter trykprocessen | Vi anbefaler brug af POLI-TACK 853 + 854 + 870 som beskyttelseslag ved varmeoverførsel | PET-linieren skal fjernes varm | Overførselsfilmen bruges til motiver og logoer på sports-, fritids- og arbejdstøj | Materialer med en vandafvisende overflade eller vandtæthed er ikke egnet til varmeoverførsel | Råmaterialerne er økologisk inerte, indeholder ikke PVC, blødgørere eller tungmetaller. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.





## PT905 | 4035 Ultimate Print Nylon 4035

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

### STANDARD

Tekniske data: Overførselsfilm: Polyuretan, støbt | Klæbemiddel: Polyamid-hotmelt | Tykkelse i [mm]: 0,10 +/- 10% | Liner: PET-folie, ikke-klæbende | Overførselsbetingelser: Temperatur: 150 °C. | Tryk: 2,0 bar [middeltryk] | Tid: Forpresningstid: 4 sek. | Fjern polyesterlineren, når den er håndvarm | Andet tryk: 10 sek. | Modstandsdygtighed over for vask: 40 °C | Vask tekstiler med vrangen ud | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 er en polyuretanoverførselsfilm (mat hvid, 100 µ) med et specielt varmemeforseglende klæbemiddel til hydrofobe og imprægnerede nylontekstiler | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 giver en høj trykløsning og en halvmat finish | Den kan printes med trykfarve af typen Eco-Solvent og Solvent | Selv filigranbogstaver og -motiver kan skæres og fjernes efter tryk uden problemer på grund af den ikke-klæbende PET-filmbeskyttelse | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 kan skæres med alle nuværende plottere | Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°) | Efter fjernelse af urenheder overføres den afskårne flexfilm på 3-4 sek. ved hjælp af varmeoverførsel | PET-beskyttelsen skal fjernes, når den er håndvarm | Efter afkøling skal materialet være under pres i yderligere 10-15 sek. Tryk igen med de samme indstillinger | Vi anbefaler brug af POLI-TACK 853 + 854 + 870 som beskyttelseslag ved varmeoverførsel | Den bløde, elastiske overføringsfilm giver en behagelig følelse og gør den komfortabel at have på | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 udmærker sig ved en fremragende dækkeevne | Råmaterialerne er økologisk inerte, indeholder ikke PVC, blødgørere eller tungmetaller | Kun hvis de angivne temperatur- og trykforhold for varme overførsler overholdes, kan der garanteres en sikker og permanent forankring af den fleksible film | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.




**PT906 | 4655      Poli-Flex® Printable 4655**

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

**STANDARD**

Tekniske data: Overførselsfilm: Polyuretan, støbt | Klæbemiddel: Polyuretan-hotmelt | Tykkelse i [mm]: 0,075 +/- 10% | Liner: PET-folie, ikke-klæbende | Overførselsbetingelser: Temperatur: 160 °C. | Tryk: 2,5-3,0 bar [gennemsnitstryk] | Tid: 15 sek. | Modstandsdygtighed over for vask: 60 °C | Brug kun mildt vaskemiddel eller til farvet tøj | Vask tekstiler med vrangen ud | Egnet til tørretumbler | Print: På bagsiden, spejlvendt | Varmeforseglet, printbar polyurethan-film (gennemsigtig) egnet til hvide tekstiler | POLI-FLEX® 4655 er en tolags overførselsfilm, der er belagt med hotmelt på den ikke-dækkede trykside | Den øverste side af filmen efter påføringsprocessen er baseret på en transparent, UV-resistent polyuretan | POLI-FLEX® 4655 er kompatibel med alle aktuelle blækprintere med blæktypen ECO-Solvent og Solvent. Den ikke-klæbende PET-film gør det muligt at skære selv de mest detaljerede motiver efter print på en CAD-/CAM-plotter | Efter fjernelse af overskydende materiale udføres varmeoverførslen til materialet | En mat PET-film oven på billedet under varmeoverførslen giver en strålende, halvmat finish | Efter varmeoverførsel anbefaler vi, at du fjerner PET-linieren efter en kort afkølingsperiode til rumtemperatur | Overførselsfilmen bruges til motiver og logoer på sports-, fritids- og arbejdstøj | Materialer med en vandafvisende overflade eller vandtæthed er ikke egnet til varmeoverførsler | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.



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

100% polyester

**Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m**

Poli-Flex

### **STANDARD**

Tekniske data: Overførselsfilm: Polyesterstof | Klæbemiddel: Polyuretan-hotmelt | Tykkelse i [mm]: 0,20 +/- 10% | Foring: Silikonpapir | Overførselsbetingelser: Temperatur: 160 °C. | Tryk: 2,5-3,0 bar [gennemsnitstryk] | Tid: 15 sek. | Modstandsdygtighed over for vask/print | Modstandsdygtighed over for vask: 90 °C | Brug kun mildt vaskemiddel eller til farvet tøj | Vask tekstiler med vrangen ud | Egnet til tørretumbler | Print: Indirekte ved brug af overførselspapir | Varmeforseglet polyesterstof (hvidt), der er specielt udviklet til sublimationsprint | Silikonpapirforingen gør det muligt at skære selv de mest detaljerede motiver efter print på en CAD-/CAM-plotter | Polyesterstoffet er let at rense | Til overførsel og som beskyttelseslag under varm overførsel anbefaler vi brug af POLI-TACK 853 (PT300) | POLI-FLEX® 4675 anvendes til at printe logoer og motiver til sportstøj, fritidstøj og arbejdstøj | Den ensartede overflade sikrer klare, strålende farver under print | Materialer med en vandafvisende overflade eller vandtæthed er ikke egnet til varmeoverførsler | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer. | Anvendelse: Print på overførselspapiret med sublimationsblæk (billedet vendes om) | Placer sublimationspapiret oven på polyesterstoffet, og overfør motivet ved hjælp af en varmepresse på 190 °C med et mellemhøjt tryk (3,5 bar) i 40-50 sekunder. Overførsel | /Tryk det trykte polyesterstof på stoffet i henhold til de angivne retningslinjer for overførsel





PT908 | 4046

Turbo Print 4046 Matt

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Tekniske data: Overførselsfilm: Polyuretan Støbe/klæbemiddel: Copolyester-hotmelt, tykkelse [mm]: 0,10 +/- 10 % For: PET-film, ikke-klæbende | Ved transfer: Tryk: 2,5-3,0 bar [mellemptryk] Temperatur/tid: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 sek. /160 °C, 3 sek. | NYLON: Tryk: 2,0 bar [lavt tryk] Temperatur/tid: 150 °C, påfør tryk i 5 sek. /i 5 sek. Tryk på nylon: Fjern PET-filmen, dæk overførslen med silikonepapir og påfør tryk i yderligere 10 sekunder. | Husk at justere påførselstiden ved tryk på bomuld eller miksede stoffer med grov struktur. | Kan vaskes ved 60 °C/ Brug kun farvesikre eller milde vaskemidler Vask på vrangen Kan tørretumbles (erhvervstørretumbler op til maks. 100 °C) | Udskrivning: True sided | TURBO PRINT 4046 MATT er en varmforsigelig, printbar PU-tekstiloverførselsfilm (uigennemsigtig hvid, 100 µ), der er velegnet til både lyse og mørke tekstiler. På grund af en særlig dækfarve giver filmen en fremragende vaskebestandighed. | TURBO PRINT 4046 MATT er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, polyester, ubelagt nylon, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl. Vandtætte nylonmaterialer skal testes for egnethed før overførsel. | TURBO PRINT 4046 MATT giver en høj trykløsning med en mat finish og føles behageligt blødt. Overførselsfilmen bruges til motiver og logoer på sports-, fritids- og arbejdstøj. | TURBO PRINT 4046 MATT er kompatibelt med alle nuværende inkjet-printere, der bruger ECO-solvent-, solvent- og latex-blæk. Takket være et nyudviklet, ikke-klæbende PET-filmdæklag kan selv meget små bogstaver og motiver nemt skæres af alle CAD/CAM-plottere efter trykprocessen og derefter finbeskæres. Vi anbefaler POLI-TACK 853 og POLI-TACK 854/870 til overførsel og som beskyttelseslag ved varmeoverførsel. PET-dæklaget skal fjernes, mens det stadig er en smule varmt. | De anvendte råmaterialer er ikke skadelige for miljøet og er fri for PVC, blødgøringsmidler og tungmetaller. | Vi anbefaler at lave en overførselstest på originale materialer inden tryk. | Produktansvaret gælder kun uforarbejdede materialer. Der tages forbehold for forskellige påvirkninger under produktionen (herunder vask og rengøring), samt ved overførsel af transfer-filmen og for materialernes art.



**PT950** | 5905

**Solvent-Flock 5905**

100% viskose

**Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m**

Poli-Tape Flock

STANDARD

Tekniske data: Overføringsfilm: Viskoseflock | Klæbemiddel: Copolyester-hotmelt | Tykkelse i [mm]: 0,56 +/- 10% | (Standard)liner: Silikonepapir, hvidt | Overførselsbetingelser: Temperatur: 160 °C. | Tryk: 2,5-3,0 bar [gennemsnitstryk] | Tid: 15 sek. | Modstandsdygtighed over for vask: 40 °C | Brug kun mildt vaskemiddel eller til farvet tøj | Vask tekstiler med vrangen ud | Egnede til tørretumbler | SOLVENT-FLOCK 5905 er en varmeforseglet viskoseflok (hvid, 560 µ), der er egnet til direkte print med øko-opløsningsmiddel og farve | På grund af den særlige fiberimprægnering opnås en fotorealistisk trykløsning med strålende farver | Lineren på smeltefladen gør det muligt at skære motiver og logoer på alle nuværende CAD/CAM-plotters efter tryk | Flokken har optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale og fremragende modstandsdygtighed over for vask | SOLVENT-FLOCK 5905 bruges til motiver og logoer på sports-, fritids- og arbejdstøj | Materialer med en vandafvisende overflade eller vandtæthed er ikke egnede til varmeoverførsler | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.



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

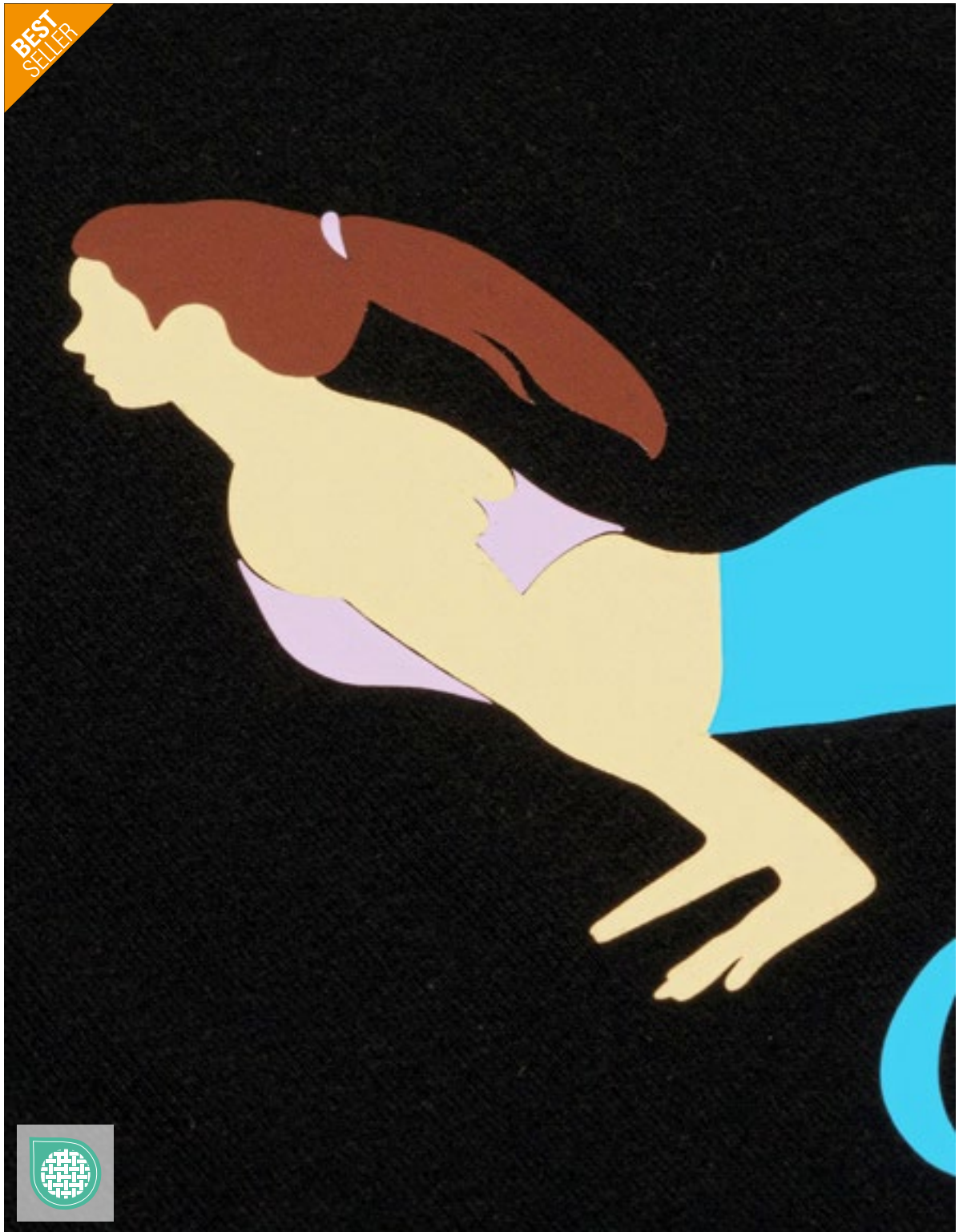
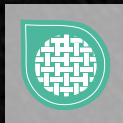
100% polyester

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Tape Flock

WHITE

Tekniske data: Overføringsfilm: Polyesterflock | Klæbemiddel: Copolyester-hotmelt | Tykkelse i [mm]: 0,64 +/- 10% | Liner: Silikonepapir, hvidt | Overførselsbetingelser: Temperatur: 160 °C. | Tryk: 2,5-3,0 bar [gennemsnitstryk] | Tid: 15 sek. | Modstandsdygtighed over for vask/print | Modstandsdygtighed over for vask: 60 °C | Brug kun mildt vaskemiddel eller til farvet tøj | Vask tekstiler med vrangen ud | Egnet til tørretumbler | Print: Indirekte ved brug af overførselspapir | Polyesterflock (hvid), der kan forsegles ved hjælp af varme, giver fremragende resultater ved tryk med farvesublimationsoverførsel | Også velegnet til skærmpoint og direkte print med sublimationsblæk | Lineren på smeltefladen gør det muligt at skære motiver og logoer på alle nuværende CAD/CAM-plottere efter tryk | Flokken har fremragende egenskaber til fjernelse af overskydende materiale | SUBLI-FLOCK 5901 anvendes til at printe logoer og motiver til sports-, fritids- og arbejdstøj | Trykresultaterne har klare og levende farver takket være høj fibertæthed | Polyesterflokken er modstandsdygtig over for gulning | Materialer med en vandafvisende overflade eller vandtæthed er ikke egnet til varmeoverførsler | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer. | Anvendelse: Print på overførselspapir med sublimationsblæk (spejlvendt) | Placer sublimationspapiret på materialet, og overfør motivet ved hjælp af en varmpresse ved 185 °C, med et mellemhøjt tryk (2,0 bar) i 40-45 sekunder. Overførsel | Tryk det printede materiale på tekstilet i henhold til de angivne retningslinjer for overførsel



## SA100 CAD-CUT® Premium Plus

100% polyurethan

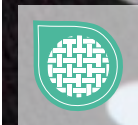
Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Stahls

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

Fleksibel polyuretanfilm (PU), høj dækning og mat overfladefinish | Blød kvalitet | Selvkøbende overførsel | Nemt at skære i og fritlægge | Kan overføres på næsten alle almindelige typer tekstil | Velegnet til flerfarvede prøvetryk | Bomuld, bomuldsblanding, elastan osv.: Temperatur: 130 °C/150 °C. Tid: 10 sek. /5 sek. Tryk: Medium (nr. 4-6 på Hotronix®). Fjernes: varm | På nylon/nylonblanding: Temperatur: 150 °C. Tid: 10 sek. Tryk: Let (nr. 2-4 på Hotronix®). Fjernes: Let | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), 100 % nylon (overvej alternativ påføringsvejledning), polyester-bomulds-blandinger, elastan, satin, polyester-netstof | Flerfarvet design: Tilføj baggrund i 3-5 sek. fjernes kold, gentag processen for hver farve og tilføj den sidste farve i 18-20 sekunder, fjernes kold | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, skære indstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne ældes | For optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale skal der holdes en linjetjkkelse på min. 2,0 mm for skrift og logoer | Vaskbar op til 60 °C, op til 30 °C på nylonstof | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Kan stryges direkte på | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys



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

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Stahls

APPLE GREEN 421 (CA. P. 368C)	AQUA 360 (CA. P. 631C)	BEIGE 004 (CA. P. 4685C)	BERRY 253 (CA. P. 225C)	BLACK 700	BROWN 550 (CA. P. 7616C)	BURGUNDY 270 (CA. P. 188C)	COLUMBIA 330 (CA. P. 4150C)	CREAM 005 (CA. P. 479C)
DARK GREEN 410 (CA. P. 560C)	DARK GREY 780 (CA. P. 419C)	DEEP NAVY 335 (CA. P. 2378C)	DOVE BLUE 340	FUCHSIA 250 (CA. P. 214C)	GOLD 115 (CA. P. 871C)	GREEN 400 (CA. P. 7727C)	GREY 730 (CA. P. 7543C)	ICEBERG GREEN 424 (CA. P. 443C)
LEMON 100 (CA. P. 7405C)	LIGHT BLUE 320 (CA. P. 238C)	LIGHT GREEN 422 (CA. P. 362C)	LIGHT ORANGE 185 (CA. P. 1495C)	MEDIUM BROWN 555 (CA. P. 2472C)	MID GREY 740 (CA. P. COOL GRAY 10C)	MINT 419 (CA. P. 339C)	NAVY 350 (CA. P. 532C)	NEON BLUE 301
NEON GREEN 401	NEON ORANGE 181	NEON PINK 241	NEON YELLOW 101	OLIVE 430 (CA. P. 7763C)	ORANGE 180 (CA. P. 021C)	PASTEL BLUE 321 (CA. P. 538C)	PASTEL GREEN 420 (CA. P. 358C)	PASTEL MINT 370 (CA. P. 317C)
PASTEL PINK 255 (CA. P. 2036C)	PASTEL PURPLE 295 (CA. P. 2071C)	PASTEL YELLOW 105 (CA. P. 602C)	PEACH 006 (CA. P. 712C)	PINK 252 (CA. P. 507C)	PISTACHIO GREEN 425 (CA. P. 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)						

Fleksibel polyuretanfilm (PU) med klæbende bagside, derfor ideel til små og fine detaljer | Denne film kan printes på 5 sekunder og skal fjernes varm | Høj dækkeevne og mat finish | Nemt at skære i og fritlægge | Velegnet til flerfarvede prøvetryk | Temperatur: 130 °C/150 °C. Tid: 10 sek. /5 sek. Tryk: Medium (nr. 4-6 for Hotronix®). Fjernes: Varm | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger | Flerfarvet design: Tilføj baggrund i 3-5 sek. fjernes kold, gentag processen for hver farve, påfør den sidste farve i 13-15 sek., fjernes varm | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, skære indstillingerne skal justeres i takt med, at klangerne ældes | For optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale skal der holdes en linjetykkelse på min. 1 mm for skrift og logoer | Kan vaskes ved op til 60 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Kan stryges direkte på | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys



**SA180** | 163588

**CAD-COLOR® Premium**

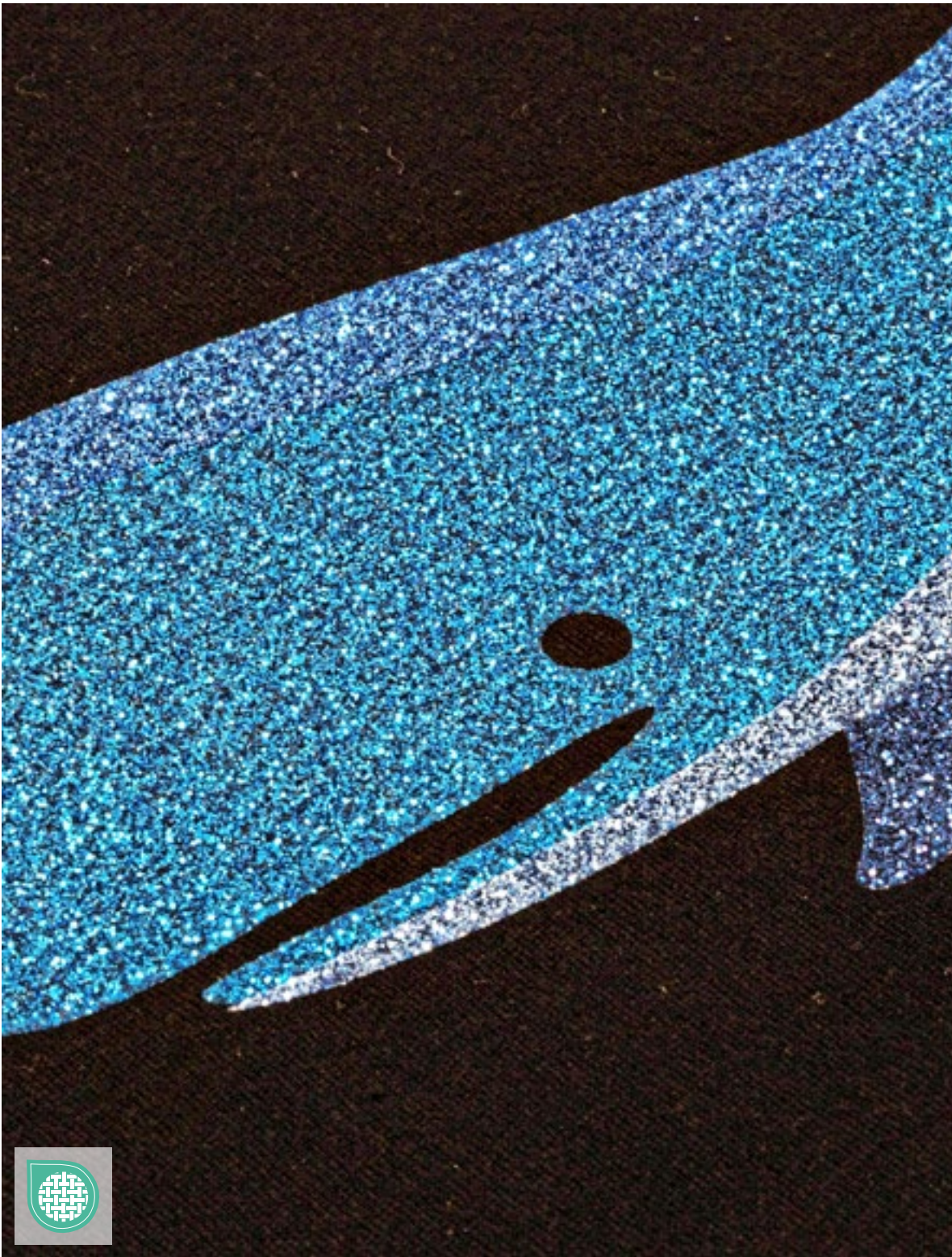
**Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Mat, trykbar tekstilfilm, der er velegnet til print og beskæring af små detaljer | Meget let at skære og fjerne rester på grund af polyesterbæreposen | Materialet kan forarbejdes yderligere, når det er tørret lidt | Meget strålende farver med høj vaskestabilitet | Tekstilprintfilmen kan printes med opløsningsmiddel og miljøvenligt opløsningsbæk | Temperatur: 130/150° C. Tid: 10/5 sekunder. Tryk: Medium, (#4-6 for Hotronix®). Tryk: Fjernes varm. Tryk (nylon): Fjernes kold | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (afprøv før anvendelse), 100 % nylon; polyester/bomuldsblandinger | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, da skæreindstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne bliver slidte. Hvis der skæres for dybt, kan det medføre problemer med fjernelsen af overskydende materiale eller printet | Kan vaskes ved 60 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Vaskes og stryges på vrangen | Opbevares et køligt og tørt sted. Undgå direkte varme eller sollys




**SA200 CAD-CUT® Glitter**

100% polyurethan

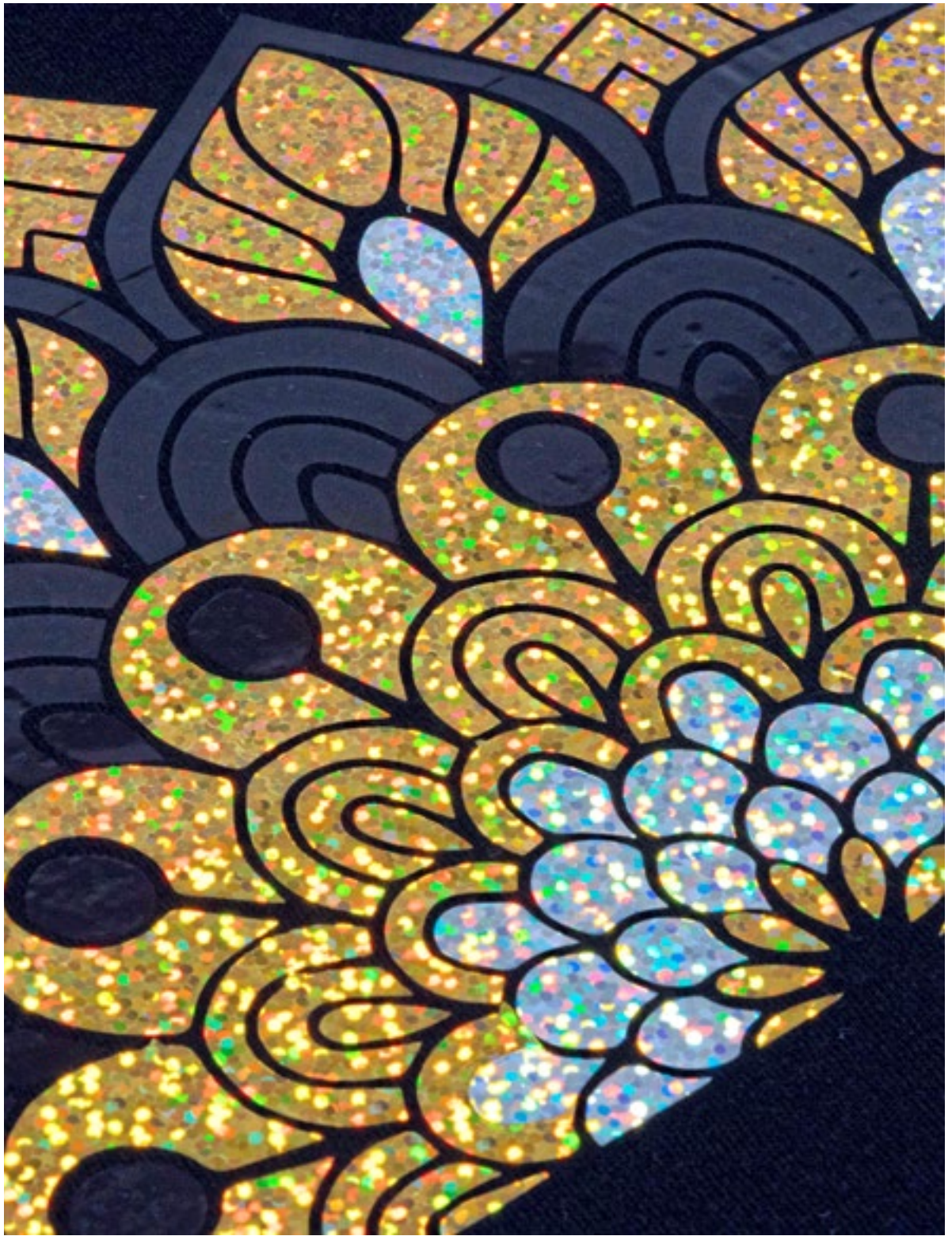
Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

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		

Holdbar, vaskbar glitterfolie, let at fjerne overskydende materiale, takket være den klæbende bagside | Temperatur: 150 °C. Tid: 10 sek. Tryk: Medium (nr. 4-6 på Hotronix®). Fjernes: varm | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger | Design i flere farver: anbefales ikke til anvendelse i flere lag | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, skære indstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne ældes | For optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale skal der holdes en linjetykkelse på min. 2,5 mm for skrift og logoer | Kan vaskes ved op til 40 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Vaskes og stryges på vrangen | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys





## SA250 CAD-CUT® Effect

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 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					

Flex-folie med blank overfladefinish | Selvklebende overførsel | Nemt at skære i og fritlægge | Temperatur: 150 °C. Tid: 10 sek. Tryk: medium (nr. 4-6 på Hotronix®). Fjernes: kold | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger | Design i flere farver: anbefales ikke til anvendelse i flere lag | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, skære indstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne ældes | For optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale skal der holdes en linjetykkelse på min. 1,5 mm for skrift og logoer | Kan vaskes ved op til 40 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Vaskes og stryges på vrangen | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys | For hver 60 cm er der en ca. 0,5 mm bred vandret stribes i overfladen af filmen af hensyn til produktionen




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

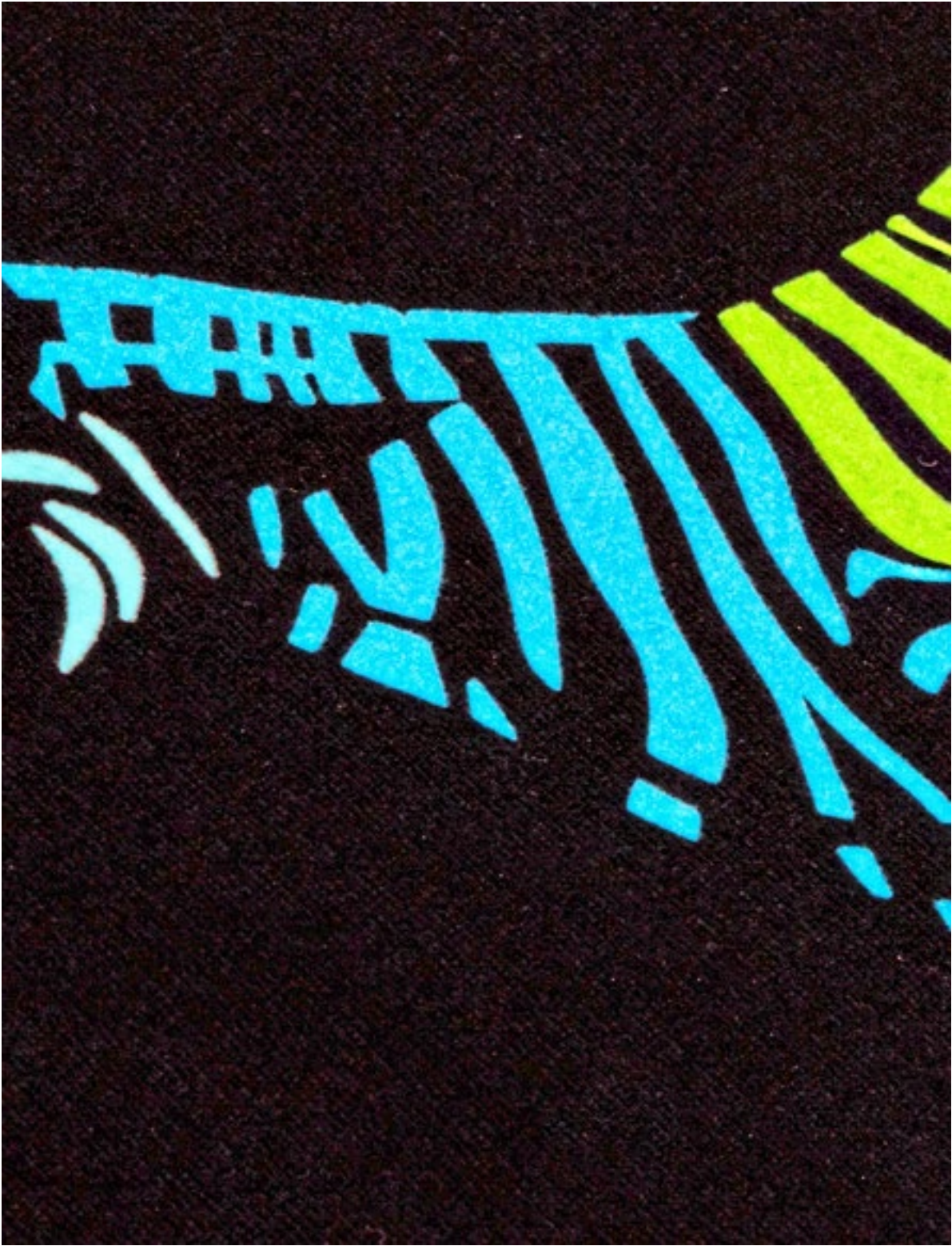
100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 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)							

Fleksibel polyurethan-film (PU) med sublimationsbarrierelag og optimal dækning | Selvklæbende overførsel | Særligt til tryk af funktionelt tøj og softshelljakker | Nemt at skære i og fritlægge | Velegnet til flerfarvede prøvetryk | Temperatur: 130 °C. Tid: 10 sek. Tryk: medium (nr. 4-6 på Hotronix®). Fjernes: kold | Anbefalede materialer: 100 % polyester, 100 % sublimeret polyester, polyester-bomulds-blandinger, kasketter i polyester, netstof i polyester | Flerfarvet design: Tilføj baggrund i 3-5 sek. fjernes kold, gentag processen for hver farve og tilføj den sidste farve i 18-20 sekunder, fjernes kold | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, skære indstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne ældes | For optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale skal der holdes en linjetykkelse på min. 2,5 mm for skrift og logoer | Kan vaskes ved op til 40 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Kan stryges direkte på | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys



**SA350** **CAD-CUT® Flock**

Roll Length: 25m x Roll Width: 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)								

På grund af de lange og tætte flockfibre har denne film høj opacitet, farvebrillans og en blød, fløjlsagtig fornemmelse. | Takket være den klæbende bagside kan selv fine detaljer nemt udskæres | Temperatur: 165 °C. Tid: 15 sek. Tryk: Medium (nr. 4-6 på Hotronix®). Fjernes: Varm/kold | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger | Design i flere farver: Er ikke egnet til anvendelse i flere lag | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, skære indstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne ældes | For optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale skal der holdes en linjetykkelse på min. 1,5 mm før skrift og logoer | Kan vaskes ved op til 60 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Kan stryges direkte på | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys




**SA903 CAD-CUT® Basic Film**

Roll Length: 25m x Roll Width: 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)
-----------	------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------------	--------------------------	-----------	--------------------------

Polyurethan flexfilm (PU) med mat overflade og optimal dækning | Ideel til plotning af større motiver og tal, da materialet har en ikke-klæbende bagside | Velegnet til flerfarvede prøvetryk | Temperatur: 160 °C. Tid: 10 sek. Tryk: Medium (nr. 4-6 på Hotronix®). Fjernes: kold | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger | Flerfarvet design: Tilføj baggrund i 3-5 sek. fjernes kold, gentag processen for hver farve og tilføj den sidste farve i 18-20 sekunder, fjernes kold | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, skære indstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne ældes | For optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale skal der holdes en linjetykkelse på min. 1,5 mm for skrift og logoer | Kan vaskes ved op til 60 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Vaskes og stryges på vrangen | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys



**SA904** | 162114

**CAD-COLOR® Solvent Flock**

**Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Printbart velourfolie, der dækker optimalt | Fantastisk farvereproduktion og vaskestabilitet | Efter vask retter fibre sig ud igen, så de føles endnu blødere | Temperatur: 180 °C. Tid: 12 sek. Tryk: medium (nr. 4-6 på Hotronix®). Fjernes: kold | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, da skæreindstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne bliver slidte. Hvis der skæres for dybt, kan det medføre problemer med fjernelsen af overskydende materiale eller printet | Kan vaskes ved op til 40 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Vaskes på vrangsiden | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys




**SA907** | 162117 **CAD-CUT® Reflective**

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Stahls

**SILVER REFLECTIVE**

Højreflekterende flexfilm, der er velegnet til sikkerhedspåførsel | Ideel til plotning af større motiver, da materialet ikke har klæbende bagside | Fjern det beskyttende bæremedium inden skæring | Temperatur: 150 °C. Tid: 5 sek. Andet tryk: 5 sek. Tryk: medium (nr. 4-6 på Hotronix®). Fjernes: varm | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger | Design i flere farver: anbefales ikke til anvendelse i flere lag | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, skære indstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne ældes | For optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale skal der holdes en linjetykkelse på min. 3 mm for skrift og logoer | Kan vaskes ved op til 40 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Vaskes og stryges på vrangen | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys



SA908CAD-CUT® Silicone 200

SA909CAD-CUT® Silicone 500

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Stahls

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	

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 silikonefilm med en mat overflade og soft touch | Temperatur: 150°C, tid: 10 sek., tryk: medium (nr. 4-6 på Hotronix®), fjernelse: kold, efterfølgende presning: 5 sek. | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger, sublimeret polyester | Design i flere farver: anbefales ikke til anvendelse i flere lag | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, skære indstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne ældes | For optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale skal der holdes en linjetykkelse på min. 1,5 mm for skrift og logoer | Kan vaskes ved op til 60 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Vaskes og stryges på vrangen | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys

0,5 mm silikonefilm med en mat overflade og soft touch | 3D effekt | Materialet er blokerer naturligt og er derfor velegnet til brug på sublimeret polyester | Temperatur: 150°C, tid: 10 sek., tryk: medium (nr. 4-6 på Hotronix®), fjernelse: kold, efterfølgende presning: 5 sek. | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger, sublimeret polyester | Design i flere farver: anbefales ikke til anvendelse i flere lag | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, skære indstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne ældes | For optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale skal der holdes en linjetykkelse på min. 2,5 mm for skrift og logoer | Kan vaskes ved op til 60 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Vaskes og stryges på vrangen | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys




**SA910 CAD-CUT® Silicone 100**

Roll Length: 25m x Roll Width: 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 silikonefilm med en mat overflade og soft touch | Materialet er strækbart og forhindrer spredning af farvestoffer på sublimeret polyester | Temperatur: 150 °C. Tid: 10 sek. Tryk: Medium (nr. 4-6 for Hotronix®). Fjernes: Kold. Genprint: 5 sek. | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger, sublimeret polyester | Design i flere farver: er ikke egnet til anvendelse i flere lag | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, skære indstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne ældes | For optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale skal der beholdes en linjetykkelse på min. 1,5 mm for skrift og logoer | Kan vaskes ved op til 60 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Vaskes og stryges på vrangen | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys



**SA911**

**CAD-CUT® Disco**

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Stahls

BLUE 2001    GOLDEN YELLOW 2004    GREEN 2002    RED 2003

Holografisk og metallic look med en farvestrålende kamæleonlignende finish | Overfladen er blank og glat, hvilket giver et poleret look | Temperatur: 150 °C. Tid: 10 sek. Tryk: Medium (nr. 4-6 for Hotronix®). Fjernes: varm | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger | Design i flere farver: er ikke egnet til anvendelse i flere lag | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, skære indstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne ældes | For optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale skal der holdes en linjetykkelse på min. 1,5 mm for skrift og logoer | Kan vaskes ved op til 40 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Vaskes og stryges på vrangen | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys





SA912 | 163149

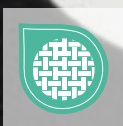
CAD-CUT® Glow In The Dark

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Stahls

STANDARD

Materiale i tynd, hvid polyuretanfolie, der lyser i mørket | Mat finish, blødt og ekstremt holdbart | Temperatur: 150 °C. Tid: 10-15 sek. Tryk: Medium (nr. 4-6 for Hotronix®). Fjernes: Varm | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger | Design i flere farver: er ikke egnet til anvendelse i flere lag | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, skære indstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne ældes | For optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale skal der holdes en linjetykkelse på min. 3 mm for skrift og logoer | Kan vaskes ved op til 40 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Vaskes og stryges på vrangen | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys



**SA913** | 163549

**CAD-COLOR® Sportsfilm**

**Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Mat tekstiltrykfilm, velegnet til udskrivning og udskæring af små detaljer | Meget let at skære og fjerne rester på grund af polyesterbæreposen | Efter en kort tørretid kan materialet bearbejdes yderligere | Meget strålende farver med høj vaskestabilitet | Kan printes med blæk med opløsningsmiddel eller øko-opløsningsmiddel | Temperatur: 130 °C/150 °C. Tid: 10 sek. /5 sek. Tryk: Medium (nr. 4-6 for Hotronix®). Fjernes: Varm | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, da skæreindstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne bliver slidte. Hvis der skæres for dybt, kan det medføre problemer med fjernelsen af overskydende materiale eller printet | Kan vaskes ved op til 60 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Vaskes og stryges på vrangen | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys



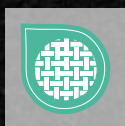
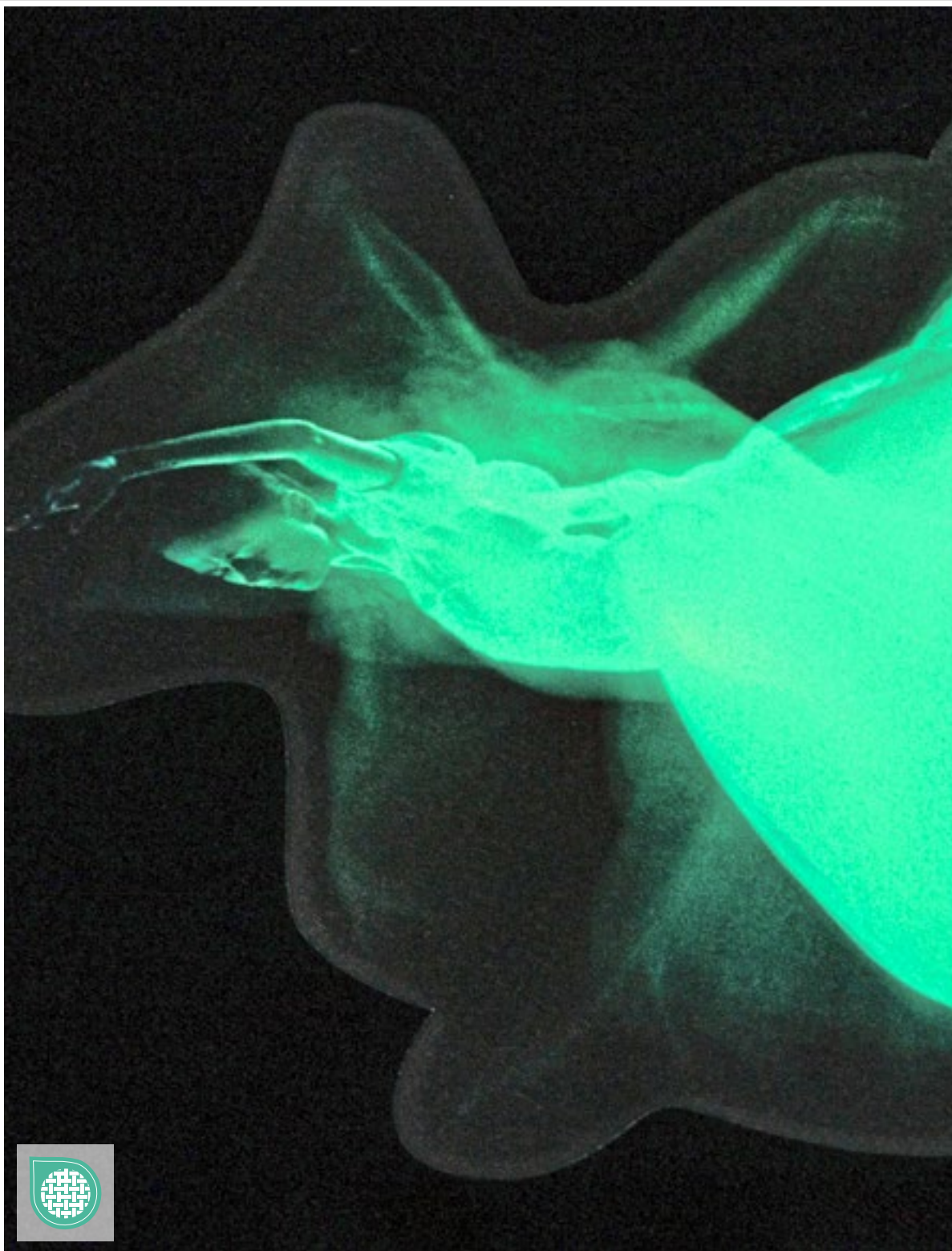

**SA915** | 163362

**CAD-COLOR® SuperTek Sublistop**
**Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m**

Stahls

**SUBLISTOP**

Med patenteret ONYX STiX<sup>2</sup>-klæbemiddel og et aktivt kulbarrierelag, der holder materialet elastisk og smidigt på trods af blokeringsfunktionen | En kort tryk tid ved lav temperatur beskytter tekstilens overflade | Klæber på stort set alle tekstiler | Temperatur: 150 °C, tid: 5 sek., tryk: medium (nr. 4-6 på Hotronix®), fjernelse: varm, efterfølgende presning: 5 sek. | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger, elastan blandinger, mest klædningsstykker i nylon (test før anvendelse) | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, da skæreindstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne bliver slidte. Hvis der skæres for dybt, kan det medføre problemer med fjernelsen af overskydende materiale eller printet | Kan vaskes ved 40° | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Kan stryges direkte på | Opbevares et køligt og tørt sted. Undgå direkte varme eller sollys



**SA916** | 121865

**CAD-COLOR® Glow In The Dark**

**Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Blød polyuretanfolie til tekstiltryk, selvlysende efter eksponering for en lyskilde | Temperatur: 150 °C. Tid: 12 sek. Tryk: Medium (nr. 4-8 for Hotronix®). Fjernes: Kold | Anbefalede materialer: 100 % bomuld, 100 % polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger, elasthan blandinger, satin/Cordura® | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, da skæreindstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne bliver slidte. Hvis der skæres for dybt, kan det medføre problemer med fjernelsen af overskydende materiale eller printet | Kan vaskes ved op til 40 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Vaskes og stryges på vrangen | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys




**SA917** | 110843 **CAD-COLOR® Sublistop**
**Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m**

Stahls

**SUBLISTOP**

Digital polyuretanfolie i fuld farve med et spærrelag, der forhindrer, at sublimation af farver beskadiger dine design | Sublistop danner en barriere, der forhindrer spredning af farvestoffer, hvilket er perfekt til atletik- og sportsbeklædning | Temperatur: 130 °C. Tid: 10 sek. /5 sek. Tryk: Medium (nr. 4-6 for Hotronix®). Fjernes: kold | Anbefalede materialer: 100 % sublimeret polyester (test før anvendelse), polyester-bomulds-blandinger, Softshell | Du bør altid lave en testskæring forud for ethvert produktionsforløb, da skæreindstillingerne skal justeres i takt med, at klingerne bliver slidte. Hvis der skæres for dybt, kan det medføre problemer med fjernelsen af overskydende materiale eller printet | Kan vaskes ved op til 40 °C | Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel | Velegnet til skånetørring | Vaskes og stryges på vrangen | Opbevares køligt og tørt; undgå direkte varme og sollys



**SA918** | 163284

**CAD-COLOR® Magic Mask High Tack**

**Roll Length: 50m x Roll Width: 0,5m**

Stahls

STANDARD

Varmebestandig overføringsfolie, som kræves til anvendelsen af næsten alle CAD-COLOR®-produkter | Stærkere klæbestyrke | Nyt bæremedium i papir, kører bedre på kolde lamineringsmaskiner | Trækkes over på det trykte og fritlagte motiv ved hjælp af en gummiskraber eller en koldlamineringsmaskine | Velegnet til: 100 % bomuld, 100 % polyester, polyester-bomulds-stofblanding, polyesterblandinger, elasthan, 100 % nylon



BEST  
SELLER

l-flex

**T100 L-Flex**

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 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)	

Tekniske data: | Transferfolie: Polyurethan, støbt | Klæbemiddel: Polyuretan-hotmelt | Tykkelse mm: 0,1 +/- 10% | Foring: PET-film, selvklæbende | Transferbetingelser: | Temperatur: 160 °C/Tryk: 2,5-3,5 bar [mediumtryk]/Tid: 15 sek. | Kan vaskes ved 80 °C/Kan tørretumbles og tåle kemisk rens; perchlorethylen (tetrachlorethylen)/Vaskes på vrangen | L-FLEX er en økologisk sikker polyuretanfilm med en mat, ikke-reflekterende overflade | L-Flex er velegnet til overførsel til tekstiler som f.eks. bomuld, blandede materialer af polyester/bomuld og polyester/akryl. Den kan bruges til bogstaver på T-shirts, trøjer, sports- og fritidstøj, sportstasker og holdudstyr, f.eks. flag og bukser | Anbefalet plotterkniv: 45 grader | Polyester-underlaget skal trækkes af, mens det er varmt. Undtagen neonfarverne og lyseblå, som skal fjernes, når de er kolde. | Denne film bør ikke anvendes på mørke tekstiler med et højt polyesterindhold, da dette kan medføre misfarvning af tekstilet | I disse tilfælde anbefaler vi at bruge Poli-Flex® Blockout Soft PT601N | Nylon og tekstiler med vandafvisende imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel. I dette tilfælde skal L-Flex Nylon T500 anvendes. | Den bløde, gummi-elastiske overførselsfilm sikrer, at tekstiler er behagelige at have på. L-Flex har fremragende dækkeevne. Den selvklæbende PET-foring gør det muligt at omplacere de plottede motiver. | De anvendte råmaterialer er ikke skadelige for miljøet og er fri for PVC, blødgøringsmidler og tungmetaller. Hvis de angivne krav til temperatur og tryk ikke opfyldes under processen med varmeoverførsel, kan sikker og permanent påsætning af den fleksible film ikke garanteres. Med undtagelse af farverne Gold Metallic, Silver Metallic og neonfarver kan L-Flex-serien presses i flere lag. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.





BEST  
SELLER



**T500** **L-Flex Nylon**

100% polyurethan  
Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

L-Flex

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

Tekniske data: | Transferfolie: Polyurethan, støbt | Klæbemiddel: Polyamid-hotmelt | Tykkelse mm: 0,1 +/- 10% | Foring: PET-film, selvklæbende | Overførselsbetin-  
gelser: Temperatur: 150 °C. | Tryk: 2-2,5 bar | Tid: Forpresningstid: 4 sek. | Fjern polyesterlinereren, når den er håndvarm | Andet tryk: 10 sek. | Kan vaskes ved 40 °C,  
vaskes på vrangen. | L-Flex-nylon er en termisk overførbar polyuretanfilm med speciel smeltelim til mærkning af hydrofobe, vandafvisende nylonstoffer | Ved at  
laminere transparent, selvklæbende PET-film garanterer L-Flex-nylon fremragende skæring og fjernelse af overskydende materiale | Den økologisk uskadelige poly-  
uretanfilm har fremragende modstandsdygtighed over for vask og rengøring og er behagelig at røre ved | Underlaget skal trækkes af, mens det er lunken. | Hvis de  
angivne krav til temperatur og tryk ikke opfyldes under processen med varmeoverførsel, kan sikker og permanent påsætning af den fleksible film ikke garanteres.  
| Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen,  
materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.



# OVERSICHT OVER TEKSTIL TRANSFERFOLIER



T100 | L Flex  
T500 | L-Flex Nylon

FLOCK	FLEX	KAN TRYKES	100% BOMULD	100% POLYESTER	BLANDINGSVÆR	100% NYLON PARAPLYER, WINDBREAKER	ARBEJDSBØJ	SOFTSHELL	ELASTAN	VASKES VED MAX C	KLÆBEKRAFT			MATERIALETYKKELSE (µJ)	TRYK PÅ TEKSTIL		
											HØJ	MELLEM	MINDRE		TEMPERATUR (°C)	TRYK (BAR)	VARIGHED (SEK.)
										80				100	160	2,5 - 3	15
										40				100	150	3	4 + 10*



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

										60				125	130	2,5 - 3	5
										80				100	160	2,5 - 3	15
										60				95	130 - 160	2	5 - 3
										40/60				100-160	160	2,5 - 3	15
										60				100	160	2,5 - 3	15
										60				340	160	2,5	15
										60				160	160	3,5	15
										60				175	160	3,5	15
										40				55	160	2,5 - 3	15
										60				120	160	2,5 - 3	15
										60				100	160	3,5	15
										60				280	160	3,5	15
										60				120	160	2,5 - 3	15
										40				100	150	2	4 + 10
										60				80	130 - 160	2,5 - 3	5 - 3
										40				120	130	2,5 - 3	5
										40				50	160	2,5 - 3	15
										60				205	145	3	8
										60				75	160	2,5 - 3	15
										60				100	130 - 160	2,5 - 3	5 - 3
										40				560	160	2,5 - 3	15
										60				640	160	2,5 - 3	15
										60				500	160 - 170	2 - 3	15 - 17
										90				200	160	2,5 - 3	15
										60				95	150	2,0	3-5



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

										60				80	160	3 - 4	10
										60				80	130 - 150	4 - 6	10 - 5
										40				100	150	3 - 4	10 - 5
										40				150	130	3 - 4	10
										40				140	150	3 - 4	5 + 5
										40				105	150	3 - 4	10
										40				360	150	3 - 4	10
										60				200	150	3	10
										60				500	150	3	10
										40				400	180	3 - 4	12
										60				100	150	4 - 6	10
										40				165	150	4 - 6	10
										40				100	150	4 - 6	10
										60				80	130	4 - 6	10
										60					130 - 150	4 - 6	10 - 5
										40				105	150	4 - 6	5
										40				160	150	4 - 8	12
										40				140	130	4 - 6	10
										60				480	165	4 - 6	15



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

										40/60				120	140		10
										40/60				80	140		10



KX118 | Silver Reflective Foil

										40					160	3,5	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	-----	-----	----

\* med begrænsninger

\*\* For denne film kræves artikel POLI-Tack 854

\*\*\* PET-film, ikke-klæbrig

Alle oplysninger kan ændres

