

A row of several large rolls of glossy, colorful transfer film. The rolls are arranged diagonally from the top left to the bottom right. The colors transition from dark blue at the top, through purple, magenta, red, and orange to a bright yellow at the bottom. The surface of the film is highly reflective, showing bright highlights. The rolls are stacked closely together, and the edges of the film layers are visible at the ends of the rolls.

TRANSFER FILMS

BRANDS





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

100% polyuretan

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							

Teknisk data: Miljöanpassat lösningsmedel och PVC-fri polyuretanbeläggning, återvinningsbar pappershållare, laminerad mellan en transparent självhäftande pappershållare och ett självhäftande lager, tjocklek (+/-5 %): självhäftande lager på 80 mikroner, pappershållare på 125 mikroner, lämplig för bomull, polyester, bomullsblandning och belagd nylon/polyester (beroende på typ av vattentät beläggning) | Överföringsvillkor: påstrykning: medel (beroende på vilken typ av strykjärn som används), borttagning av bärare: värm textilvinyl, varm påstrykning utan överlappning, belagd nylon (utför alltid ett test för varje ny textil): 1. Påstrykning: 150 °C/10 sekunder och ta bort hållarfilmen när den svalnat 2. Påstrykning: 150 °C/30 sekunder och skydda med bakplåtspapper. Andra textilier: 130 °C/10 sekunder, varm påstrykning med överlappande. Täckt nylon: ingen överlappning, andra textilier: 1. Påstrykning: 140 °C/10 sekunder, 2. Sista påstrykningen: 140 °C/10 sekunder, skydda med bakplåtspapper, stryk på (A4-design): Efter kapning eller utskärning (avigsida) och beskärning, använd ett strykjärn (vid låg eller medelhög temperatur) för att stryka på bilden eller texten med cirkulära rörelser, arbeta från mitten och utåt, använd inte ånga. Ta bort skyddsfilmen när den svalnat, använd bakplåtspapper vid varje påstrykning för att skydda filmen från direkt kontakt med värmeplattan. Förvara filmen vid en mild temperatur, på en torr plats och skydda den mot direkt solljus | Tvättbeständighet: Tvätta inte förrän 24 timmar efter påstrykning, använd inte blekmedel eller aggressiva rengöringsmedel, stryk på avigsidan. Tvätttemperatur: överdragen nylon: 40 °C, andra textilier: 60 °C | Mycket enkel och exakt beskärning, även för små bokstäver | Snabb påstrykning vid låga temperaturer: 130 °C/10 sekunder för bomull, polyester, bomullsblandningar osv. (särskilda parametrar för belagd nylon) | Universellt värmeklistrande lager med hållbart lim för alla textiltyper | Elastisk och stark polyuretan som inte skrynklas efter flera tvättar | Snabbblimmande hållarfilm som gör det enkelt att stapla och hantera beskärda designer | 100 % tillverkad i Frankrike med europeiska råvaror | Fri från PVC, mjukgörare och tungmetaller | Vid applicering på sublimerad polyester rekommenderas Blockout Soft (PT601N) med ett blockout-lager för att förhindra sublimeringsfärg



CFP303 | 303

Uniprint™ Nature

100% polyuretan

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

CFP Flex

WHITE

Teknisk data: Utskrivbar polyuretanfilm och PVC-fri polyuretanfilm, matt, vit, laminerad på ett värmeklistrande lager som i sin tur är laminerat på en pappershållare; tjocklek (+/- 5 %): självhäftande lager: 80 mikroner, pappershållare: 135 mikroner för bomull, polyester, bomullsblandning, belagd nylon/polyester (beroende på den vattentäta beläggningens kemiska sammansättning). Överföringsvillkor: påstrykning: medel; varm påstrykning utan överlappning: nylon med beläggning: 1. Första påstrykning: 150 °C/20 sekunder, ta bort tejen vid behov, 2. Andra påstrykningen: 150 °C/10 sekunder, skydda med bakplåtspapper under påstrykning; andra textilier: 1. Utför ett preliminärt test för varje ny textil, 2. Tryck och plota den positiva bilden med lösningsmedels-/ekolösningsmedelsfärger, 3. Överför till textilen med UNITAPE 600-appliceringsstejp (med foder), påstrykning: 140 °C/10 sekunder, strykjärn påslaget: efter utskrift, skärning eller inritning (på den positiva sidan) och beskärning, använd UNITAPE 600-appliceringsstejp för att överföra bilden till textilen. Skydda påstrykningstejpen med bakplåtspapper, ställ in strykjärnet på låg eller medelhög temperatur. Använd inte ånga. Stryk noggrant och ta bort tejen när den svalnat. Använd bakplåtspapper vid varje påstrykning för att skydda Flex-filmen från direktkontakt med värmeplattan och på så vis förhindra skador på det självhäftande skiktet när värmepressen öppnas | Tvättbeständighet: Tvätta inte förrän 24 timmar efter påstrykning. Använd inte aggressiva rengöringsmedel. Stryk på avigsidan. Tvätttemperatur: överdragen nylon: 40 °C, andra textilier: 60 °C. Filmen ska förvaras vid en mild temperatur på en torr plats och skyddas mot direkt solljus | Enkel överföring med vår UNITAPE 600-appliceringsstejp | Pappersdelen på baksidan förhindrar att filmen glider på valsarna | Lämplig för lösningsmedel, ekolösningsmedel (inklusive TrueVIS 2) och latexfärger | Förblir helt platt efter påstrykning | Universellt värmeklistrande lager med hållbart lim för alla textiltyper | Åkta vit, elastisk, stark film som inte skrynklas efter flera tvättar | 100 % tillverkad i Frankrike med europeiska råvaror | Fri från PVC, mjukgörare och tungmetaller | Vid applicering på sublimeringstryckt polyester rekommenderas användning av Turbo Print 4010-s Blockout (PT902) med ett blockeringslager för att förhindra färgsublimering.



CFP600 | 600

Unitape 600

Folie: 100% Polyester, Shållare: 100% Polypropylen

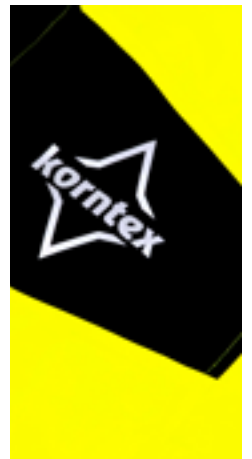
Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

CFP Flex

WHITE/TRANSPARENT

Transparent självhäftande film med hållare för överföring till textilier, för artiklarna CFP101N och CFP303 | Filmtjocklek: 120 mikroner, transparent; vidhäftande styrka: Låg; bärarens tjocklek: 40 mikrometer, vit | Använd bakplåtspapper vid varje påstrykning för att förhindra att påstryknings- och appliceringstejpen kommer i direkt kontakt med värmeplattan | Får inte tvättas förrän 24 timmar efter påstrykning | Använd inte starka rengöringsmedel | Stryk på avigsidan | Förvara vid en mild temperatur på en torr plats och skydda från direkt solljus

NEW

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

Kortex

SILVER

Förstklassig reflexfilm med silverfärg tillverkad av metalliserade mikroglasskolor | Lämplig för överföring till textilier med bomull, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl | Lättarbetad genom plastbeläggning på baksidan | Kan skäras med alla aktuella plottrar | Rekommenderad användning av standardblad (45 grader) | Tvättmotstånd: 40 °C. | Torkmotstånd < 50 °C | Lim: Värmeaktiverat akryllim | Tjocklek i mm: 0,14–0,17 | Foder: PET-film | Överföringsförhållanden: Temperatur: 160 °C, tryck: 3,5 bar, tid: 15 sek. | Vänd ut och in före tvätt | Minsta reflexvärden enligt EN ISO 20471



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

100% polyuretan
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)

Teknisk data – Överföringsfilm: gjuten polyuretan/Tjocklek [mm]: 0,095 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande/Lim: smält copolyester | Överföringsförhållanden: Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Temperatur/Tid: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 sek. /160 °C, 3 sek. | Tryck på NYLON: 2,0 bar [lågt tryck], Temperatur/Tid: 150 °C, 5 sek. förtryck/5 sek. tryck på nylon/ta bort PET-fodret, täck över med silikonpapper och tryck i ytterligare 10 sek. | Justera appliceringstiden när du använder material av bomull med mycket struktur eller blandade tyger. | Tvättmotstånd: 60 °C, kan torktumlas (kommersiell torktumlare upp till max. 100 °C) och kemtvätt, vänd textilier ut och in före tvätt | POLI-FLEX® TURBO är en ny transferfolie i polyuretan med smältlim som snabbt kan överföras vid låga temperaturer för att inte skada materialet. | POLI-FLEX® TURBO är lämplig för överföring till textilier som bomull, polyester, obstruken nylon, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl. Vattentätt nylonmaterial bör testas för sin lämplighet innan man genomför transfertryck. | Lämplig för tryck på t-shirtar, tröjor, sport- och fritidkläder, sportväsor och kampanjartiklar. | POLI-FLEX® TURBO kan skäras med alla aktuella plottare. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. PET-skyddet ska avlägsnas varmt. Vid neonfärger (4903, 4940–4987) ska fodret tas bort ljust. | Den mjuka, gummiartade, elastiska transferfolien säkerställer att textilier behåller en behaglig känsla och är bekväma att bära. POLI-FLEX® TURBO utmärker sig tack vare utmärkt opacitet. Det självhäftande PET-fodret möjliggör omplacering av de plottade motiven. | De råmaterial som används är inte skadliga för miljön och fria från PVC, mjukgörare och tungmetaller. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. Med undantag för färgerna 4920 Gold Metallic, 4930 Silver Metallic, 4987 Berry, de ljusa färgerna och neonfärgerna (4903, 4940–4944) kan POLI-FLEX® TURBO-serien tryckas i flera lager. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



PT200N | 4781

Poli-Flex® 4781 Reflex Silver 3M

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

Poli-Flex

REFLEX SILVER

Teknisk data – Överföringsfilm: Effektfilm, retroreflekterande/Lim: smält co-polyester/Tjocklek [mm]: 0,16 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden: Temperatur : 160 ° C/Tryck: 3,5 bar [mediumtryck]/Tid: 15 sek | Tvättmotstånd: 60 °C/Tvätta textil ut och in/Kan torktumlas | POLI-FLEX® REFLEX SILVER 3M är en överföringsfilm i silver med retroreflekterande egenskaper, som är lämplig att överföra till textilier som bomull, obelagd nylon, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl. | Lämplig för tryck på t-shirtar, tröjor, sport- och fritidskläder, sportväsor och kampanjartiklar. | Det reflekterande lagret består av metalliserade glasmikrokulor som bestrukits med ett värmeaktiverat lim på baksidan. Tack vare lamineringen av en transparent PET-film på den reflekterande sidan kan filmen skäras med alla befintliga plottar. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. Ta bort PET-filmen medan den är varm. | Nylon och textilier med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmeöverföring. I detta fall ska L-Flex Nylon T500 användas. | POLI-Flex® REFLEX SILVER 3M består av direkt spegelvända, öppna glaskulor. De fotometriska värdena (minsta retroreflektionsvärden) överensstämmer med standarden EN ISO 20471:2013. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



PT201 | 4782

Poli-Flex® 4782 Premium Reflex

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

Poli-Flex

REFLEX ECO

Teknisk data – Överföringsfilm: effektfilm, retroreflekterande/Lim: smält polyuretan/Tjocklek [mm]: 0,175 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden: Temperatur: 160 °C/Tryck: 3,5 bar [mediumtryck]/Tid: 15 sek | Tvättmotstånd: 60 °C/Tvätta textil ut och in/Kan torktumlas | POLI-FLEX® Premium Reflex är en överföringsfilm baserad på ett tyg med reflekterande egenskaper, som är lämplig att överföra till textilier som bomull, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl. | Lämplig för tryck på t-shirtar, tröjor, sport- och fritidkläder, sportväskor och kampanjartiklar. | Det reflekterande lagret består av metalliserade glasmikrokulor som bestrecks med ett värmeaktiverat lim på baksidan. Tack vare lamineringen av en transparent PET-film på den reflekterande sidan kan filmen skäras med alla befintliga plottrar. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). När den rensets överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. Ta bort PET-filmen medan den är varm. | Nylon och textilier med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmeöverföring. I detta fall ska L-Flex Nylon T500 användas. | POLI-Flex® Premium Reflex består av direkt spegelvända, öppna glaskulor. De fotometriska värdena (minsta reflektionsvärden) överensstämmer med standarden EN 471 (prestandanivå klass 2) | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



PT300 | 854

Poli-Tack 854

100% polyester

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

Poli-Tack

STANDARD

Teknisk data – Bärark: PET-film, transparent/Lim: akrylat/vidhäftningsstyrka [N/cm]: 0,60 +/- 10 %/Tjocklek [mm]: 0,12 +/- 10 %/Foder: PP-film, vit, silikonbeläggning. | Transparent PET-film belagd med tvärbunden akryllim som ger utmärkt temperaturbeständighet, åldring och UV-stabilitet. | Limmet kan avlägsnas utan rester även efter långa användningsperioder. | Lämplig för användning vid värmetransfertryck med värmehärdande material, exempelvis designtryck på flexfolie till textil.



PT301 | 870

Poli-Tack 870 Universal

100% Polyester

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

Poli-Tack

STANDARD

Teknisk data – Bärark: PET-film, transparent/Lim: akrylat/vidhäftningsstyrka [N/cm]: 0,50 +/- 10 %/Tjocklek i [mm]: 0,12 +/- 5 %/Foder: PP-film, vit, silikonbeläggning. | Transparent PET-film belagd med tvärbunden akryllim som ger utmärkt temperaturbeständighet, åldring och UV-stabilitet. | Limmet kan avlägsnas utan rester även efter långa användningsperioder. | Lämplig för användning vid värmetransfertryck med värmehärdande material, exempelvis designtryck på flexfolie till textil.



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					

Teknisk data – Överföringsfilm: effektfilm/Lim: smält polyuretan/Tjocklek [mm]: 0,10 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden: Temperatur: 160 °C/Tryck: 3,5 bar [mediumtryck]/Tid: 15 sek | Tvättanvisningar: 60 °C/lämplig för torktumling och kemtvätt; Perkloretylen (Tetrakloretylen), tvätta textilier ut och in | POLI-FLEX® GLITTER är en termiskt överförbar flexfilm och är lämplig att överföras till textilier som bomull, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl. | Lämplig för tryck på t-shirtar, tröjor, sport- och fritidskläder, sportväsor och kampanjartiklar. | POLI-FLEX® GLITTER kan skäras med alla befintliga plottrar. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. PET-skyddet ska avlägsnas varmt. | POLI-FLEX® GLITTER är täckt med ett självhäftande PET-foder, vilket gör det möjligt att flytta motivet igen. | Nylon och textilier med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmeöverföring. I detta fall ska L-Flex Nylon användas. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



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	

Teknisk data – Överföringsfilm: effektfilm, belagd med glitterpartiklar/Lim: smält copolyester/Tjocklek i [mm]: 0,34 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 160 °C/ Tryck: 2,5 bar [medeltryck]/Tid: 15 sek. | Tvättmotstånd: 60 °C/Tvätta textil ut och in/Kan torktumlas | POLI-FLEX® PEARL GLITTER är en termiskt transferbar flexfilm som är belagd med glitterpartiklar. Tack vare en unik produktionsprocess med lim utan lösningsmedel har glitterfilmerna dels en särskilt blank yta men också högt tvättmotstånd. | Upprepad omplacering av det plottade motivet kan uppnås tack vare PET-appliceringsbandfilmen med ett mycket transparent akryllim. | POLI-FLEX® PEARL GLITTER är lämplig för överföring till textilier som bomull, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl | Lämplig för tryck på t-shirtar, tröjor, sport- och fritidsläders, sportväskor och kampanjartiklar. | POLI-FLEX® PEARL GLITTER kan skäras med alla befintliga plottrar. Vi rekommenderar att flockskärblad används (60°). När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. PET-skyddet ska avlägsnas varmt. | Nylon och textilier med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmeöverföring. I detta fall ska L-Flex Nylon T500 användas. | Genom att laminera en självhäftande PET-film som ett skyddshölje på den dekorativa ytan kan glitterfilmerna skäras lateralt omvänt med en plotter. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



PT403 | 400S **Poli-Flex® Stretch**

100% polyuretan

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)

Teknisk data – Överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält polyuretan/Tjocklek i [mm]: 0,10 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 160 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 15 sek. | Tvättmotstånd: 80 °C/Kan torktumlas och kemtvättas (Perkloretylen/Tetrakloretylen)/Tvätta textil ut och in | POLI-FLEX® STRETCH är en stretchig polyuretanfilm med en matt, reflektionsfri yta. | POLI-FLEX® STRETCH är lämplig för överföring till textilier som bomull, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl. | Kan användas för text på t-shirts, tröjor, sport- och fritidsskåder, sportväskor och supportartiklar som flaggor och vimpel. | POLI-FLEX® STRETCH kan skäras med alla befintliga plottrar. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. PET-skyddet ska avlägsnas varmt. | Textiler med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmetransfer. I detta fall ska L-Flex Nylon T500 användas. | Den mjuka, elastiska transferfilmen säkerställer att textilier behåller en behaglig känsla och är bekväma att bära. POLI-FLEX® STRETCH har utmärkt opacitet. Det självhäftande PET-fodret möjliggör omplacering av de plottade motiven. | De råmaterial som används är inte skadliga för miljön och fria från PVC, mjukgörare och tungmetaller. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.

**PT404** | 4790**Poli-Flex® Luminous 4790**

PVC

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

Poli-Flex

LUMINOUS

Teknisk data – Överföringsfilm: tre lager, ljusgul, kadmiumfri PVC-effektfilm/Lim: smält polyuretan/Tjocklek [mm]: 0,28 +/- 10 %/Foder: PET-film, 100 µ, icke vidhäftande | Överföringsförhållanden: Temperatur: 160 °C/Tryck: 3,5 bar [mediumtryck]/Tid: 15 sek | Tvättmotstånd: 60 °C/Tvätta textil ut och in/Kan torktumlas | POLI-FLEX® LUMINOUS är en självlysande (glödande i mörkret) flexfilm laminerad med ett värmeförseglande lim. | Lämplig för överföring till textilier som bomull, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl och kan användas för bokstäver på t-shirts, tröjor, sport- och fritidskläder. | POLI-FLEX® LUMINOUS absorberar ljus och avger det igen i mörker genom efterglöd. I direkt solljus kan folien laddas helt inom 60 sekunder. Den självlysande effekten i mörker varar i mer än 20 timmar. Tack vare den höga kvaliteten på de självlysande pigmenten som används och det höga pigmentinnehållet imponerar POLI-FLEX® LUMINOUS med sin långvariga efterglöd. | POLI-FLEX® LUMINOUS kan skäras med alla befintliga plottrar. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. PET-skyddet ska avlägsnas varmt. | Nylon och textilier med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmeöverföring. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



PT450 | 4280/4281/4282

Poli-Flex® Image

100% polyuretan

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

Poli-Flex



Teknisk data – Överföringsfilm: designfilm av polyuretan/Lim: polyuretan-smält/Tjocklek [mm]: 0,090 +/- 10 % (kamouflage); 0,090 +/- 10 % (Leopard); 0,090 +/- 10 % (Zebra)/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 160 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 15 sek. | Tvättmotstånd: 60 °C/Tvätta textil ut och in/Kan torktumlas | POLI-FLEX® IMAGE är överföringsfilmer med en moderiktig design och unik ytfinish. Den miljöanpassade polyuretanfilmen har utmärkt motståndskraft vid tvätt och rengöring och har en behaglig känsla. | POLI-FLEX® IMAGE är lämplig för överföring till textilier som bomull, polyesterblandningar/bomull och polyester/akryl. | POLI-FLEX® IMAGE kan skäras med alla aktuella plottare. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. | Fodret på alla POLI-FLEX® IMAGE 4280–4282 produkter ska tas bort med värme. | Nylon och textilier med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmeöverföring. I detta fall ska L-Flex Nylon T500 användas. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.

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

100% polyuretan

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

Poli-Flex

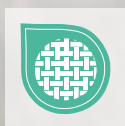
GLOSSY BLACK

GLOSSY GOLD

GLOSSY RED

GLOSSY WHITE

Teknisk data – Överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält polyuretan/Tjocklek i [mm]: 0,10 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden: Temperatur: 160 °C/Tryck: 3,5 bar [mediumtryck]/Tid: 15 sek | Tvättmotstånd: 80 °C/Kan torktumlas och kemtvättas; Perkloretylen (Tetrakloretylen)/Tvätta textil ut och in | POLI-FLEX® GLOSSY är en högkvalitativ, ekologiskt beprövad polyuretanfilm med en glansig yta. | POLI-FLEX® GLOSSY är lämplig för överföring till textilier som bomull, polyesterblandningar/bomull och polyester/akryl | Kan användas för text på t-shirts, tröjor, sport- och fritidskläder, sportväskor och supportartiklar som flaggor och vimplar. | POLI-FLEX® GLOSSY kan skäras med alla aktuella plottare. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). När den rensans överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. PET-skyddet ska avlägsnas varmt. | Nylon och textilier med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmeöverföring. I detta fall ska L-Flex Nylon T500 användas. | POLI-FLEX® GLOSSY är täckt med ett självhäftande PET-foder, vilket möjliggör omplacering av plottade motiv. POLI-FLEX® GLOSSY har utmärkt opacitet. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



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

100% polyuretan

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

Poli-Flex

BLACK CARBON GOLD CARBON SILVER CARBON WHITE CARBON

Teknisk data – Överföringsfilm: designfilm i polyuretan/Lim: smält polyuretan/Tjocklek i [mm]: 0,120 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 160 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 15 sek. | Tvättmotstånd: 60 °C/Tvätta textil ut och in/Kan torktumlas | POLI-FLEX® CARBON är en transferfilm med en moderiktig design och unik ytfinish. Den miljöanpassade polyuretanfilmen har utmärkt motståndskraft vid tvätt och rengöring och har en behaglig känsla. | POLI-FLEX® CARBON är lämplig för överföring till textilier som bomull, polyesterblandningar/bomull och polyester/akryl | POLI-FLEX® CARBON kan skäras med alla aktuella plottare. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. Fodret ska avlägsnas varmt. | Nylon och textilier med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmeöverföring. I detta fall ska L-Flex Nylon T500 användas. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



PT453 | 4212/4213

Poli-Flex® Image 4212/4213

100% polyuretan

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

Poli-Flex

GOLD

SILVER

Teknisk data – Överföringsfilm: designfilm i polyuretan/Lim: smält polyuretan/Tjocklek i [mm]: 0,055 +/- 10 % (guld); 0,055 +/- 10 % (silver)/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 160 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 15 sek. (3 sek. efter tryckning) | Tvättmotstånd: 40 ° C/Lämplig för torktumlare/Tvätta textil inifrån och ut | POLI-FLEX® IMAGE är överföringsfilmer med en moderiktig design och unik ytfinish. Den miljöanpassade polyuretanfilmen har utmärkt motståndskraft vid tvätt och rengöring och har en behaglig känsla. | POLI-FLEX® IMAGE är lämplig för överföring till textilier som bomull, polyesterblandningar/bomull och polyester/akryl. | POLI-FLEX® IMAGE kan skäras med alla aktuella plottare. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. PET-filmen ska endast tas bort efter nedkyllning till rumstemperatur. | Nylon och textilier med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmeöverföring. I detta fall ska L-Flex Nylon T500 användas. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



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, reflekterande | Teknisk data – lim: polyuretansmältlim/Tjocklek i [mm]: 0,205 +/- 10 %; silver: tjocklek i [mm]: 0,15 +/- 15 %/foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 145 °C/Tryck: 3,0 bar [mediumtryck]/Tid: 8 sekunder | Överföringsvillkor för silver: polyester/funktionella kläder – temperatur: 130 °C/Tryck: 3,0 bar [medelhögt tryck]/tid: 5 sekunder; Bomull – Temperatur: 160 °C/Tryck: 3,0 bar [medelhögt tryck]/tid: 5 sekunder | Tvättanvisningar: 60 °C/kan torktumlas (upp till max. 100 °C)/kan kemtvättas/ tvätta textilier ut och in | Tvättanvisningar: 60 °C/kan torktumlas/tvätta textilier ut och in | Reflekterande överföringsfilm baserad på ett tyg som är lämpligt för överföring till textilier som bomull, obestruken nylon, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl | Det reflekterande lagret består av metalliserade glasmikrokulor som bestrukits med ett värmeaktiverat lim på baksidan. Tack vare lamineringen av en transparent PET-film på den reflekterande sidan kan filmen skäras med alla befintliga plottrar. Vi rekommenderar användning av en flockkniv (60 °); för silver rekommenderas en standardkniv (45 °). När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. PET-filmen ska tas bort kallt, för silver ska den tas bort varmt. | Vattentätt nylonmaterial bör testas för sin lämplighet innan man genomför transfertryck. | Reflex Silver består av direkt spegelvända, öppna glaskulor. De fotometriska värdena (minsta retroreflektionsvärden) överensstämmer med standarden EN ISO 20471:2013. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



PT455 | 4901-1/4902-1

Poli-Flex® Turbo 4901-1/4902-1

100% polyuretan

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

Poli-Flex

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

Teknisk data – Överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält co-polyester, Tjocklek i [mm]: 0,095 +/- 10 %/Foder: PET-film, ej vidhäftande | Överföringsförhållanden: Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Temperatur/Tid: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 sek. /160 °C, 3 sek. | Tryck på NYLON: 2,0 bar [lågt tryck], Temperatur/Tid: 150 °C, 5 sek. förtryck/5 sek. tryck på nylon/ta bort PET-fodret, täck över med silikonpapper och tryck i ytterligare 10 sek. | Justera appliceringstiden när du använder material av bomull med mycket struktur eller blandade tyger. | Tvättmotstånd: 60 °C, kan torktumlas (kommersiell torktumlare upp till max. 100 °C) och kemtvätt, vänd textilier ut och in före tvätt | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 är en ny transferfolie i polyuretan med smältlim som snabbt kan överföras vid låga temperaturer för att inte skada materialet. | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 passar för transfertryck på textil som bomull, polyester, icke-vattentät nylon samt polyester/bomulls- och polyester/akrylblandningar. Vattentätt nylonmaterial bör testas för sin lämplighet innan man genomför transfertryck. | Lämplig för tryck på t-shirtar, tröjor, sport- och fritidkläder, sportväsor och kampanjartiklar. | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 kan skäras med alla standardplottrar. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. PET-beläggningen bör avlägsnas medan den fortfarande är relativt varm. | Den mjuka, gummiartade, elastiska transferfolien säkerställer att textilier behåller en behaglig känsla och är bekväma att bära. | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 har utmärkt opacitet. | De råmaterial som används är inte skadliga för miljön och fria från PVC, mjukgörare och tungmetaller. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmeförtryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungsmaterialet. | På grund av de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



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

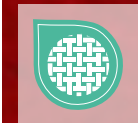
100% polyuretan

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)							

Teknisk data – Överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält co-polyester/Tjocklek [mm]: 0,125 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 130 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 5 sek. | Tvättanvisningar: 60 °C/kan torktumlas/tvätta textilier ut och in | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT är en sublimeringsbeständig överföringsfilm med hög opacitet och en mjuk känsla. Sublimeringseffekter syns inte ens vid högre temperaturstress. | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT är lämplig för överföring till textilier som bomull, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl | Kan användas för text på t-shirts, tröjor, sport- och fritidkläder, sportväskor och supportartiklar som flaggor och vimpel. | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT kan skäras med alla befintliga plotttrar. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). | När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. För att undvika sublimeringsmigration rekommenderar vi att plagget inte värms upp i förväg. PET-skyddet ska avlägsnas varmt. | Nylon och textilier med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmeöverföring. I detta fall ska L-Flex Nylon T500 användas. | Den mjuka, gummiartade, elastiska transferfolien säkerställer att textilier behåller en behaglig känsla och är bekväma att bära. | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT utmärker sig tack vare utmärkt opacitet. | Den självhäftande polyesterfilmen möjliggör omplacering av de plottade motiven. | De råmaterial som används är inte skadliga för miljön och fria från PVC, mjukgörare och tungmetaller. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material. | Observera att barriärlagret på BLOCKOUT-filmer kan innebära begränsningar när de används på elastiska textilier. Det kan leda till sprickor eller veck vid appliceringen. Det beror till stor del på textilens egenskaper samt storlek och typ av teckensnitt.

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

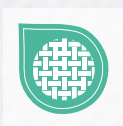
100% viskos (Neon: 100% polyamid)

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)					

Teknisk data – Typ av flock: viskos (standardfärger), polyamid (neonfärger)/Lim: smält co-polyester/Flocklängd [mm]: 0,50 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 160 °C/Tryck: 2,0 bar [mediumtryck]/Tid: 15 sek. | Tvättanvisningar: 60 °C/Använd endast färgsäkra och milda rengöringsmedel/lämpliga för torr rengöring; Perkloretylen (tetrakloretylen)/tvätta textilier ut och in | TUBITHERM® PLT är en högkvalitativ, värmeförslutningsbar film baserad på viskosfibrer eller polyamidfibrer med en sammetslen struktur. | TUBITHERM® PLT baseras på ekologiskt ofarligt råmaterial och är fritt från PVC och mjukgörare. | TUBITHERM® PLT har utmärkta skärnings- och rensningsegenskaper och även detaljerade logotyper och extremt små bokstäver kan skäras. | Lämplig vid tryck av text på textilier som sport-, fritids- och arbetskläder samt för material som används till reklam och design. | TUBITHERM® PLT kan skäras med alla aktuella plottrar. Vi rekommenderar att flockskärblad används (60°). | Efter rensningen överförs den avklippta flocken genom värmetryck. PET-fodret ska tas bort med värme efter värmeöverföring (hot peel). Efteråt rekommenderar vi att du trycker på materialet med samma parametrar (ca 2 sek.) | Efter tvätt påverkas inte flockytan av självhäftande fibrer/ludd. | TUBITHERM® PLT binds väl till bomull, bomull-/polyesterblandningar, naturliga och syntetiska kläder. | Nylon och textilier med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmeöverföring. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmeförtryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



PT900 | 4036 Turbo Print 4036 Matt

100% polyuretan

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

Poli-Flex

STANDARD

Teknisk data: överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: co-polyester smält/Tjocklek [mm]: 0,10 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden: Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Temperatur/Tid: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 sek. /160 °C, 3 sek. | Tryck på NYLON: 2,0 bar [lågt tryck], Temperatur/Tid: 150 °C, 5 sek. förtryck/5 sek. tryck på nylon/ta bort PET-fodret, täck över med silikonpapper och tryck i ytterligare 10 sek. | Justera appliceringstiden när du använder material av bomull med mycket struktur eller blandade tyger. | PET-skyddet ska avlägsnas varmt. | Tvättanvisningar: 60 °C/ endast mildt tvättmedel eller tvättmedel som bevarar färgen/tvätta textilier ut och in/kan torktumlas i kommersiell torktumlare upp till max. 100 °C | Tryck: Rätsida | TURBO PRINT 4036 MATT är en värmeförseglingsbar, tryckbar PU-textilöverföringsfilm (ogenomskinlig vit, 100 µ) lämplig för ljusa och mörka textilier. | Tack vare ett speciellt täcksikt ger filmen ett utmärkt tvättmotstånd. | TURBO PRINT 4036 MATT är lämplig för överföring till textilier som bomull, polyester, obestruken nylon, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl. | Vattentätt nylonmaterial bör testas för sin lämplighet innan man genomför transfertryck. | TURBO PRINT 4036 MATT ger en hög tryckupplösning med halvmatt yta och en behaglig, mjuk textilkänsla. | Överföringsfilmen används för motiv och logotyper på sport-, fritids- och arbetskläder. | TURBO PRINT 4036 MATT är kompatibel med alla befintliga skrivare som använder ekologiskt lösningsmedel och bläck med lösningsmedel och latex. | Tack vare ett nytvecklade, självhäftande PET-filmfoder kan även mycket små bokstäver och motiv enkelt skäras av en CAD-/CAM-plotter efter tryckningen och den efterföljande beskrivningen. | Vi rekommenderar att POLI-TACK 854 + 870 används för transfer- och värmeskydd. | De råmaterial som används är inte skadliga för miljön och fria från PVC, mjukgörare och tungmetaller. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungliga materialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.


PT902 | 4010-S Turbo Print 4010-S Blockout

100% polyuretan

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

Poli-Flex

STANDARD

Teknisk data – överföringsfilm: polyuretan, gjuten/självhäftande: co-polyester smält/Lim [mm]: 0,12 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 130 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 5 sek. | Tvättanvisningar: 60 °C/enda färg eller mildt rengöringsmedel/tvätta textilier ut och in | Tryck: Rätsida | Sublimeringsbeständig, tryckbar polyuretanfilm (vit) med ett blockerande mellanlager. | Lämplig för ljusa och mörka textilier. | Filmen har en mjuk textilkänsla. | Efter värmeöverföringen uppnås en halvmatt yta med hög upplösning. | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT är kompatibel med alla befintliga skrivare som använder ekologiskt lösningsmedel och bläck med lösningsmedel och latex. Tack vare ett nytvecklade, självhäftande PET-filmfoder kan även mycket små bokstäver och motiv enkelt skäras av alla befintliga CAD-/CAM-plotttrar efter tryckningen. För att undvika sublimeringsmigration rekommenderar vi att plagget inte värms upp i förväg. | Efter värmeöverföring ska PET-filmen avlägsnas varmt. | Vi rekommenderar att appliceringsbandet POLI-TACK 853 + 854 + 870 används för överföringen. | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT är lämplig för överföring till textilier som bomull, polyester, obstruken nylon, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl. | Vattentätt nylonmaterial bör testas för sin lämplighet innan man genomför transfertryck. | Överföringsfilmen används för motiv och logotyper på sport-, fritids- och arbetskläder. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material. | Observera att på grund av barriärsiktet i BLOCKOUT-filmerna kan det finnas begränsningar vid användning på tøjbara textilier. Som ett resultat kan revor, veck eller skrynklor uppstå i applikationen. Detta beror i hög grad på textilens beskaffenhet samt storlek och typ av text.



PT903 | 4025 Ultimate Print Matt 4025

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

Poli-Flex

STANDARD

Teknisk data – Överföringsfilm: PU-/PVC, gjut/lim: polyuretan-smält/tjocklek [mm]: 0,12 +/- 10 %/Foder: PET-film, icke vidhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 160 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 15 sek. | Tvättanvisningar: 60 °C/enda milt tvättmedel eller tvättmedel som bevarar färgen/tvätta textilerna ut och in/lämplig att torktumla | Tryck: Rättsida | ULTIMATE PRINT MATT 4025 är en värmeförseglingsbar, tryckbar PU-/PVC-textilöverföringsfilm (ogenomskinlig vit, 120 µ) lämplig för ljusa och mörka textilerna. | ULTIMATE PRINT MATT 4025 är utrustad med ett lim med låg temperatur och en transfertemperatur på endast 160 °C. | Observera att en högre överföringstemperatur har en negativ påverkan på tryckkvaliteten. | Tack vare ett speciellt täcksikt ger filmen ett utmärkt tvättmotstånd. | ULTIMATE PRINT MATT 4025 ger en hög tryckupplösning med halvmatt yta och en behaglig, mjuk textilkänsla. | ULTIMATE PRINT MATT 4025 är kompatibel med alla befintliga skrivare med ekologiskt lösningsmedel och bläck med lösningsmedel. Tack vare ett nytvecklade, icke-självhäftande PET-filmfoder kan även mycket små bokstäver och motiv enkelt skäras av en CAD-/CAM-plotter efter tryckningen och den efterföljande beskärningen. | Vi rekommenderar att POLI-TACK 854 + 870 används för transfer- och värmeskydd. | Överföringsfilmen används för motiv och logotyper på sport-, fritids- och arbetskläder. | Textil med vattenavvisande ytbeläggning eller vattentät textil lämpar sig inte för värmetransfertryck. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungliga materialerna. | På grund av de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



PT904 | 4033

Ultimate Print Supersoft 4033 Matt

100% polyuretan

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

Poli-Flex

STANDARD

Teknisk data – Överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält polyuretan/Tjocklek i [mm]: 0,05 +/- 10 %/(Standard)foder: PET-film, icke vidhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 160 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 15 sek. | PET-skyddet ska avlägsnas varmt | Tvättbeständighet: 40 °C/Endast färg eller mildt rengöringsmedel/Tvätta textiler ut och in/Lämplig att torktumla | Tryck: Rätsida | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT är en värmeförseglningsbar, tryckbar PU-textilöverföringsfilm (ogenomskinlig vit, 50 µ) lämplig för ljusa och mörka textiler. | Tack vare ett speciellt täcksikt ger filmen ett utmärkt tvättmotstånd. | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT ger en hög tryckupplösning med halvmatt yta och en behaglig, mjuk textilkänsla. | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT är kompatibel med alla befintliga skrivare med ekologiskt lösningsmedel och bläck med lösningsmedel och latex. Tack vare ett nyutvecklat, icke-självhäftande PET-filmfoder kan även mycket små bokstäver och motiv enkelt skäras av en CAD-/CAM-plotter efter tryckningen och den efterföljande beskrivningen. | Vi rekommenderar att POLI-TACK 853 + 854 + 870 används för transfer- och värmeskydd. | Överföringsfilmen används för motiv och logotyper på sport-, fritids- och arbetskläder. | Textil med vattenavvisande ytbeläggning eller vattentät textil lämpar sig inte för värmetransfertryck. | De råmaterial som används är inte skadliga för miljön och fria från PVC, mjukgörare och tungmetaller. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



PT905 | 4035 Ultimate Print Nylon 4035

100% polyuretan

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

Poli-Flex

STANDARD

Teknisk data – överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält polyamid/Tjocklek [mm]: 0,10 +/- 10 %/Foder: PET-film, icke vidhäftande | Överföringskrav: Temperatur: 150 °C/Tryck: 2,0 bar [medeltryck]/Temperatur/Tid: Förpressning: 4 sek. /Avlägsna polyesterfodret medan det är ljummet/Andra pressningen: 10 sek. | Tvättanvisningar: 40 °C/tvätta textilier ut och in | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 är en polyuretanöverföringsfilm (ogenomskinlig vit, 100 µ) med ett särskilt värmeförseglingslim för hydrofoba och impregnerade nylontextilier. | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 ger en hög tryckupplösning med halvmatt yta. Den kan tryckas med ekologiskt lösningsmedel och bläck med lösningsmedel. Även de mest invecklade bokstäverna och motiven kan enkelt beskåras efter tryck tack vare det icke-vidhäftande PET-filmfodret. | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 kan skäras med alla befintliga plottrar. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). Efter rensningen överförs den avklippta flexfilmen i 3–4 sek. genom värmetryck. PET-skyddet ska avlägsnas ljummet. Efter nedkylning ska materialet tryckas i ytterligare 10–15 sek. med samma parametrar. Vi rekommenderar att POLI-TACK 853 + 854 + 870 används för transfer- och värmeskydd. | Den mjuka, elastiska överföringsfilmen ger en bekväm textilkänsla och övertygar tack vare hög bärkomfort. | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 utmärker sig tack vare utmärkt opacitet. | De råmaterial som används är inte skadliga för miljön och fria från PVC, mjukgörare och tungmetaller. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialet. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.


PT906 | 4655 Poli-Flex® Printable 4655

100% polyuretan

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

Poli-Flex

STANDARD

Teknisk data – överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält polyuretan/Tjocklek i [mm]: 0,075 +/- 10 %/Foder: PET-film, icke vidhäftande | Överföringsförhållanden –Temperatur: 160 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 15 sek. | Tvättanvisningar: 60 °C/endast milt tvättmedel eller tvättmedel som bevarar färgen/tvätta textilier ut och in/lämplig att torktumla | Tryck: På baksidan, spegelvänt | Termiskt överförbar, utskrivbar polyuretanfilm (transparent) som passar för ljusa textilier. | POLI-FLEX® 4655 är en överföringsfilm i två skikt som bestrecks med smältlim på den ej täckta, tryckbara sidan. Efter appliceringsprocessen är den övre sidan av filmen mycket motståndskraftig mot gulnande och uppvisar utmärkt tvättbeständighet. | POLI-FLEX® 4655 är kompatibel med alla befintliga bläckstråleskrivare som använder ekologiskt lösningsmedel och bläck med lösningsmedel. Med ej vidhäftande PET-film kan även mycket detaljerad design renas efter utskrift med en CAD-/CAM-plotter. Efter beskärning görs värmeöverföringen med den ursprungliga bäraren. En matt PET-film ovanpå bilden under värmeöverföringen ger en snygg halvmatt yta. Efter värmeöverföring ska PET-filmen tas bort efter nedkylning till rumstemperatur. | Överföringsfilmen används för motiv och logotyper på sport-, fritids- och arbetskläder. | Textil med vattenavvisande ytbeläggning eller vattentät textil lämpar sig inte för värmetransfertryck. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



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

100% Polyester

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

Poli-Flex

STANDARD

Teknisk data – Överföringsfilm: Polyesterväv/lim: Polyuretansmältlim/Tjocklek [mm]: 0,20 +/- 10 %/Foder: silikonpapper | Överföringsförhållanden – Temperatur: 160 °C/Tryck: 3,0 bar [mediumtryck]/Tid: 15 sek. | Applicering: Tryck på överföringspapper med sublimeringsbläck (spegelinverterat)/Placera sublimeringspapperet ovanpå polyestermaterialet och överför designen med en värmeapparat som är inställd på 190 °C med medelhårt tryck (3,0 bar) i 40–50 sekunder. /Tryck det utskrivna polyestermaterialet på textilen och följ de angivna instruktionerna för värmetransfertryck. | Tvättbeständighet: 90 °C/Endast färg eller mildt rengöringsmedel/Tvätta textilerna ut och in/Lämplig för torktumlning | Tryck: Indirekt med överföringspapper | Värmehärdad polyester (vit) är speciellt utvecklad för sublimeringstryck. Med silikonpappersskyddet kan även mycket detaljerad design renas efter utskrift med en CAD-/CAM-plott. Polyester material är enkelt att beskära. | För överföring och som ett skydd vid värmetransfer rekommenderar vi att du använder POLI-TACK 850 (PT300). | Lämplig för tryck av motiv och logotyper på sport-, fritids- och arbetskläder. | Den släta ytan ser till att klara, lysande färger bibehålls vid tryck. | Textil med vattenavvisande ytbeläggning eller vattentät textil lämpar sig inte för värmetransfertryck. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungsmaterialet. | På grund av många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på bearbetade material.



PT908 | 4046

Turbo Print 4046 Matt

100% polyuretan

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

Poli-Flex

STANDARD

Teknisk data: Överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält co-polyester/Tjocklek [mm]: 0,10 +/- 10 %/Foder: PET-film, icke vidhäftande | Överföringsförhållanden: Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Temperatur/Tid: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 sek. /160 °C, 3 sek. | Tryck på NYLON – 2,0 bar [lågt tryck], Temperatur/Tid: 150 °C, 5 sek. förtryck/5 sek. tryck på nylon/ta bort PET-fodret, täck över med silikonpapper och tryck i ytterligare 10 sek. | Justera appliceringstiden när du använder material av bomull med mycket struktur eller blandade tyger. | Tvättanvisningar: 60 °C/endast mildt tvättmedel eller tvättmedel som bevarar färgen/tvätta textilier ut och in/kan torktumlas i kommersiell torktumlare upp till max. 100 °C | Tryck: Rätsida | TURBO PRINT 4046 MATT är en värmeförseglingsbar, tryckbar PU-textilöverföringsfilm (ogenomskinlig vit, 100 µ) lämplig för ljusa och mörka textilier. Tack vare ett speciellt täcksikt ger filmen ett utmärkt tvättmotstånd. | TURBO PRINT 4046 MATT är lämplig för överföring till textilier som bomull, polyester, obstruken nylon, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl Vattentätt nylonmaterial bör testas för sin lämplighet innan man genomför transfertryck. | TURBO PRINT 4046 MATT ger en hög tryckupplösning med halvmatt yta och en behaglig, mjuk textilkänsla. Överföringsfilmen används för motiv och logotyper på sport-, fritids- och arbetskläder. | TURBO PRINT 4046 MATT är kompatibel med alla befintliga skrivare som använder ekologiskt lösningsmedel och bläck med lösningsmedel och latex. Tack vare ett nytvecklade, icke-självhäftande PET-filmfoder kan även mycket små bokstäver och motiv enkelt skäras av en CAD-/CAM-plotter efter tryckningen och den efterföljande beskärningen. Vi rekommenderar användning av POLI-TACK 853 och POLI-TACK 854/870 för transfer och som värmeskydd vid varm överföring. PET-beläggningen bör avlägsnas medan den fortfarande är relativt varm. | De råmaterial som används är inte skadliga för miljön och fria från PVC, mjukgörare och tungmetaller. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



PT950 | 5905

Solvent-Flock 5905

100% viskos

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

Poli-Tape Flock

STANDARD

Teknisk data – Överföringsfilm: Viscose Flock/Lim: Copolyester-hotmelt/Tjocklek [mm]: 0,56 +/- 10 %(standard)/Foder: silikonpapper, vit | Överföringsförhållanden – Temperatur: 160 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 15 sek. | Tvättbeständighet: 40 °C/Endast färg eller mildt rengöringsmedel/Tvätta textilerna ut och in/Lämplig att torktumla | SOLVENT-FLOCK 5905 är en värmeförseglingsbar viskosflock (vit, 560 µ) som är lämplig för direkttryck med ekologiskt lösningsmedel och bläck med lösningsmedel. Den speciella fiberimpregneringen skapar en fotorealistisk tryckupplösning med strålade färger. Skyddet på hotmelt-sidan gör att motiv och logotyper kan skäras av alla befintliga CAD-/CAM-plotttrar efter tryck. | Flocken har utmärkta skärnings- och rensningsförmågor och övertygar tack vare utmärkt tvättbeständighet. | Lämplig för tryck av motiv och logotyper på sport-, fritids- och arbetskläder. | Textil med vattenavvisande ytbeläggning eller vattentät textil lämpar sig inte för värmetransfertryck. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungsmaterialen. | På grund av de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



PT951 | 5901

Subli-Flock 5901

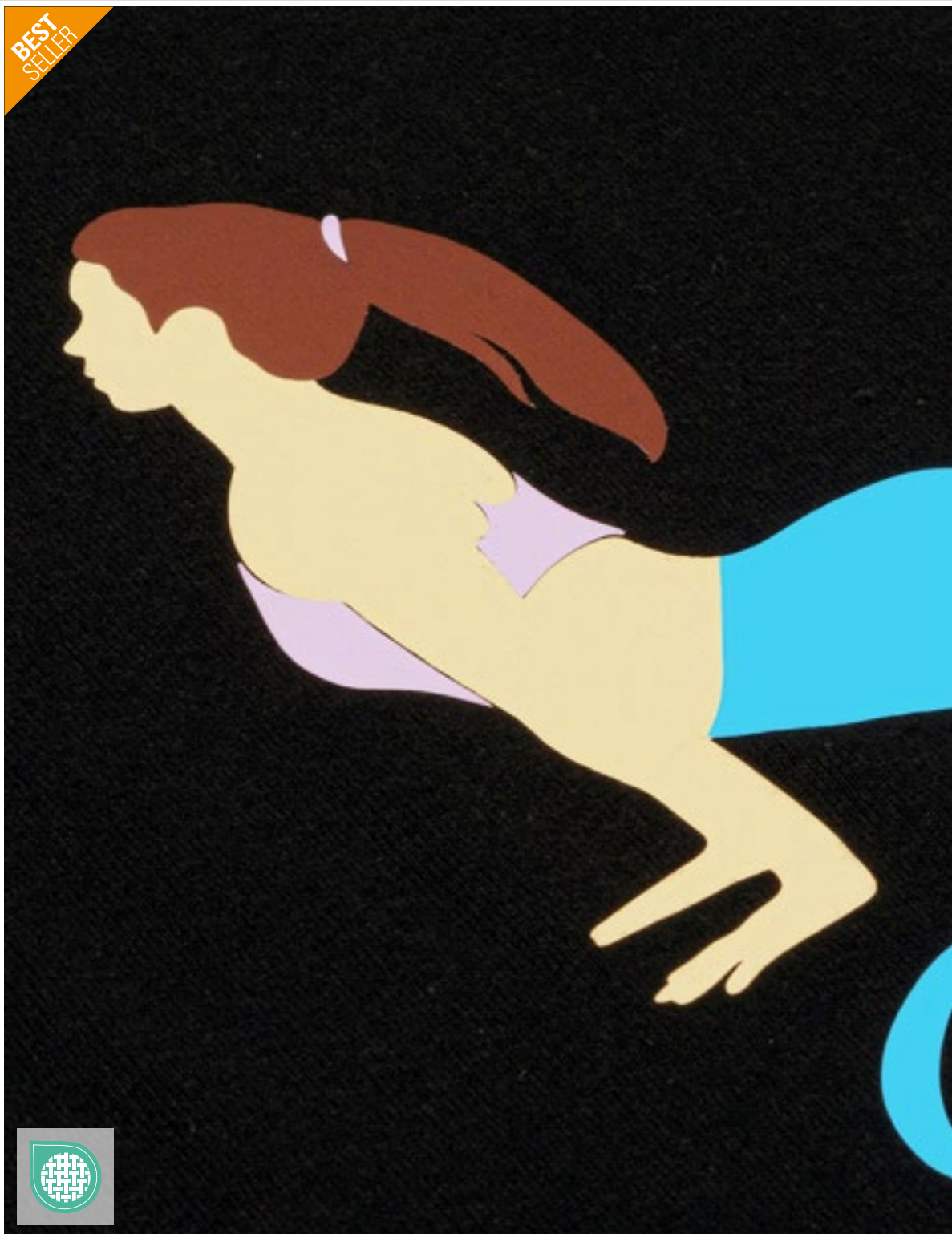
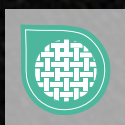
100% polyester

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

Poli-Tape Flock

WHITE

Teknisk data – Överföringsfilm: Polyesterflock/Lim: Copolyester-smält/tjocklek [mm]: 0,64 +/- 10 %/Foder: Silikonpapper, vit | Överföringsförhållanden – Temperatur: 160 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 15 sek. | Applicering: Tryck på överföringspapper med sublimeringsbläck (spegelinverterat)/Placera sublimeringspapperet ovanpå flocken och överför designen med en värmpress som är inställd på 185 °C med medelhårt tryck (2,0 bar) i 40–45 sekunder. /Tryck den utskrivna flocken på textilen och följ de angivna instruktionerna för transfertryck | Tvättanvisningar: 60 °C/endast mildt tvättmedel eller tvättmedel som bevarar färgen/tvätta textilerna ut och in/lämplig att torktumla | Tryck: Indirekt med överföringspapper | Värmeförseglingsbar polyesterflock (vit), med utmärkta resultat med färgsublimeringsöverföring vid tryck. | Skyddet på hotmelt-sidan gör att motiv och logotyper kan skäras av alla befintliga CAD-/CAM-plotttrar efter tryck. Flocken erbjuder utmärkta rensningsegenskaper. | Lämplig för tryck av motiv och logotyper på sport-, fritids- och arbetskläder. | Den släta ytan ser till att klara, lysande färger bibehålls vid tryck. | Polyesterflocken har utmärkt beständighet mot gulnande. | Textil med vattenavvisande ytbeläggning eller vattentät textil lämpar sig inte för värmetransfertryck. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungliga materialen. | På grund av de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.



SA100 CAD-CUT® Premium Plus

100% polyuretan

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)						

Flexfilm av polyuretan (PU), hög täckning och matt yta | Mjuk handkänsla | Självhäftande bärrark | Lätt att skära och rensa | Kan appliceras på nästan alla vanliga typer av textilier | Passar för provtryck med flera färger | Bomull, bomullsblandning, elasthan osv.: Temperatur: 130 °C/150 °C, Tid: 10 sek. /5 sek. Tryck: medium, (#4–6 på Hotronix®), skala av varmt | För nylon/nylonblandning: Temperatur: 130 °C, tid: 10 sek, tryck: lätt, (#2–4 på Hotronix®), Skäl: lätt | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), 100 % nylon (se övriga instruktioner för applicering), polyester-bomullsblandningar, elasthan, satin, polyestertermesh | Designer med flera färger: Applicera bakgrund i 3–5 sek. skala av bärrarket kallt, upprepa processen för varje ny färg, applicera den sista färgen i 18–20 sekunder, skala av bärrarket kallt | Testa skärning innan produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen blir äldre | För optimal skärning och rensning bör linjetjockleken åtminstone vara 2,0 mm för bokstäver och logotyper | Tvättbar upp till 60 °C, upp till 30 °C på nylontyg | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Kan strykas direkt | Förvara på en sval och torr plats, undvik direkt värme och solljus

BEST
SELLER

STAHL'S
EUROPE • AFRICA • MID EAST



SA150 CAD-CUT® SportsFilm

100% polyuretan
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)						

Flexfilm av polyuretan (PU) med självhäftande baksida, perfekt för små och fina detaljer | Den här filmen är tryckbar i 5 sekunder och bärarket skalas av varmt | Hög opacitet och något glansig yta | Lätt att skära och rensa | Passar för provtryck med flera färger | Temperatur: 130 °C/150 °C, tid: 10 sek. /5 sek., tryck: medium, (#4–6 för Hotronix®), skala av varmt | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), polyester/bomullsblandningar | Designer med flera färger: Applicera bakgrund i 3–5 sek. skala av bärarket kallt, upprepa processen för varje ny färg, applicera den sista färgen i 13–15 sekunder, skala av bärarket varmt | Testa skärning innan produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen blir äldre | För optimal skärning och rensning bör linjetjockleken åtminstone vara 1 mm för bokstäver och logotyper | Tvättbar upp till 60 °C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Kan strykas direkt | Förvara på en sval och torr plats, undvik direkt värme och solljus



SA180 | 163588

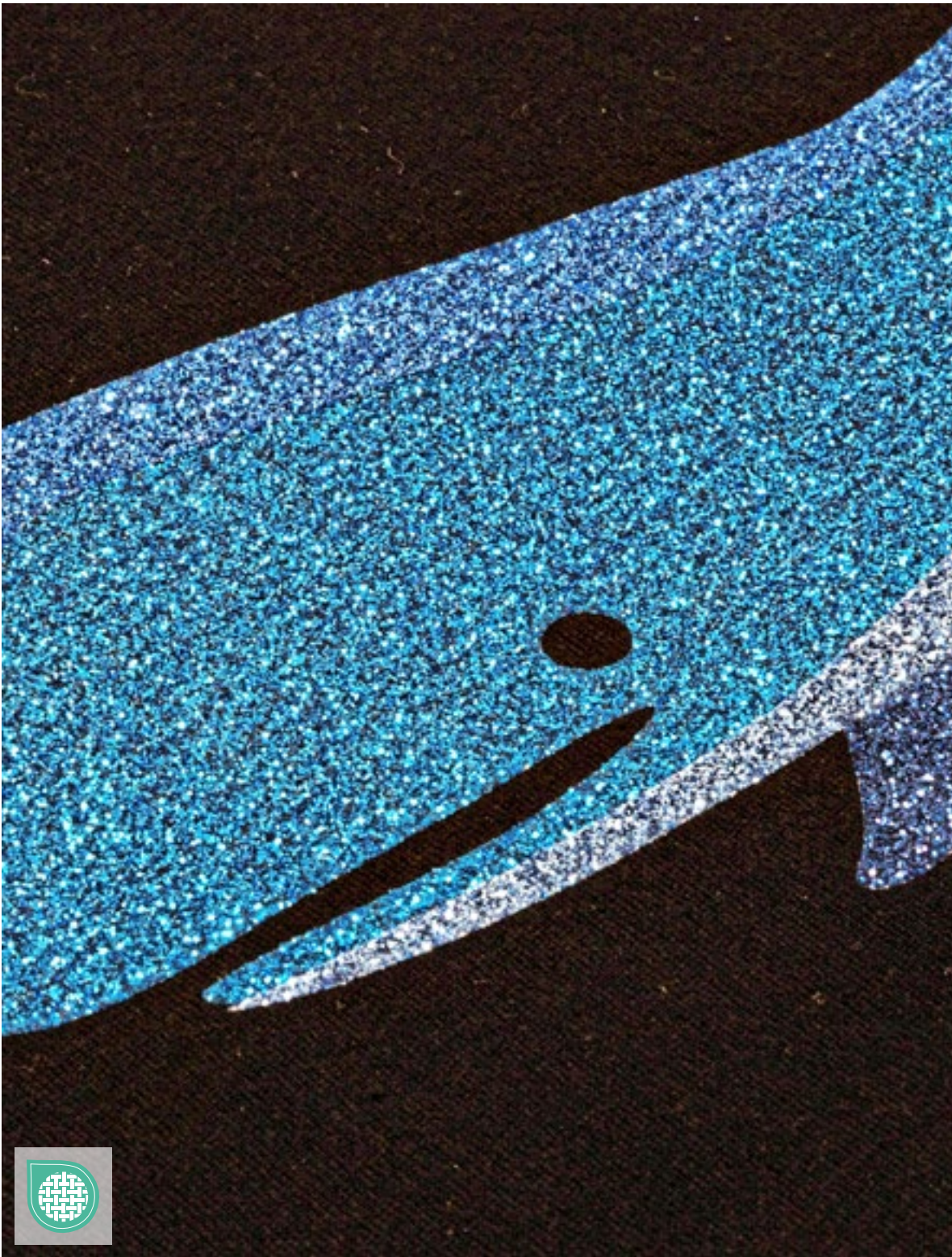
CAD-COLOR® Premium

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

Stahls

STANDARD

Matt textiltryckfilm som är lämplig för tryck och klippning av små detaljer | Mycket lätt att skära och avlägsna detaljer tack vare bärarket av polyester | Materialet kan bearbetas ytterligare efter en kort tids torkning | Mycket klara färger med hög tålighet under tvätt | Textiltryckfilmen kan tryckas med bläck med lösningsmedel och ekologiskt lösningsmedel | Temperatur: 130°/150 °C, tid: 10 sekunder/5 sekunder, press: medium (#4–6 med Hotronix®), bärark: skala av varmt, bärark (nylon): ta bort kallt | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester, 100 % nylon (testa före applicering), polyester- och bomullsblandningar | Du bör alltid testa skärning före produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen åldras. Om du skär för djupt kan problem uppstå vid avlägsnande eller tryck. | Kan tvättas i upp till 60 °C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Tvätta och stryk med avigsidan ut | Förvaras i en sval, torr miljö, undvik direkt värme eller solljus | Artikel Cad-Color® Magic Mask SA918 oumbärlig för applicering av film



SA200 CAD-CUT® Glitter

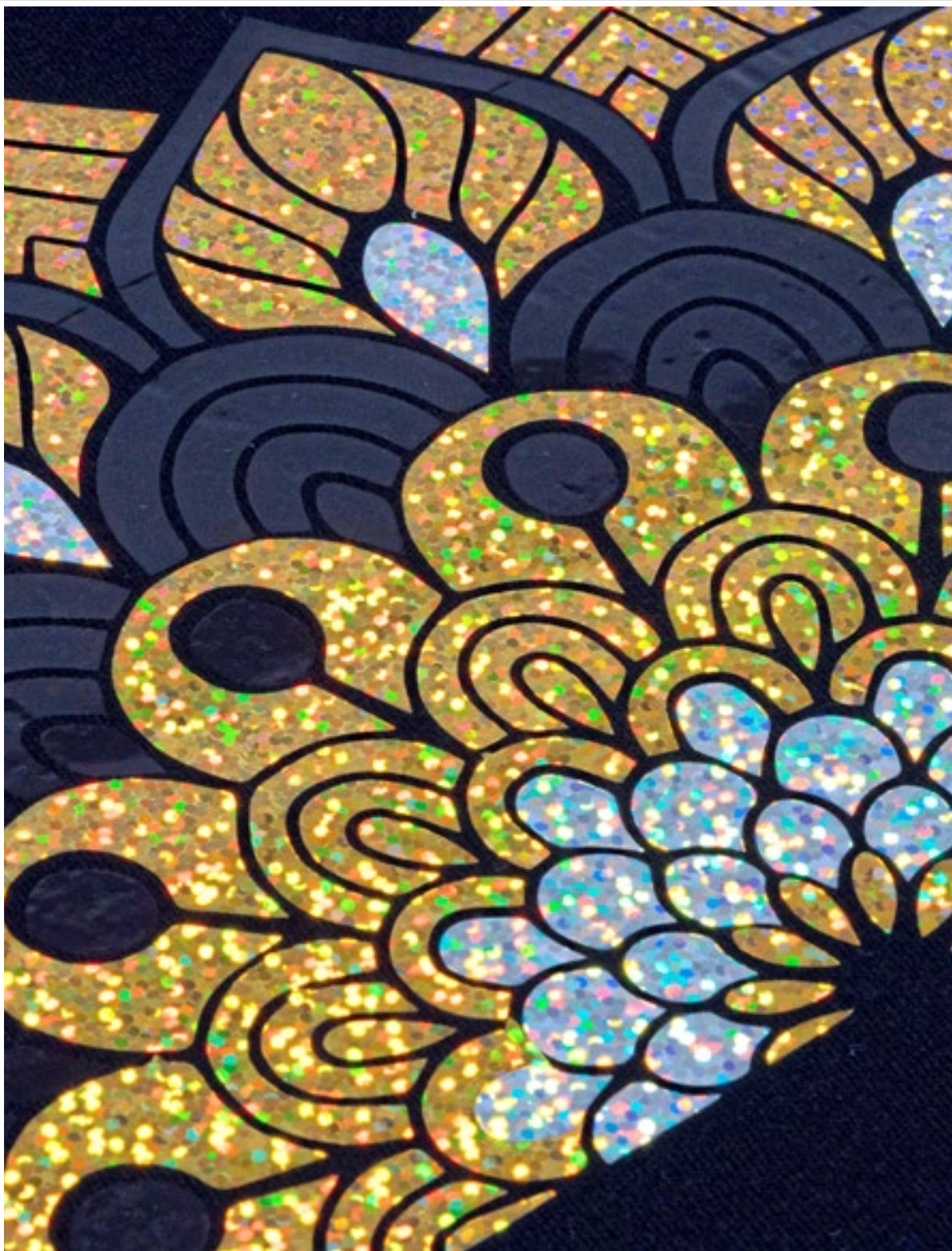
100% polyuretan

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		

Hållbar, tvättbar glitterfolie, lätt att rensa tack vare den självhäftande baksidan | Temperatur: 150 °C, tid: 10 sek, tryck: medium, (#4–6 på Hotronix®), skala av varmt | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), polyester/bomullsblandningar | Flerfärgsdesign: rekommenderas inte för applicering i flera lager | Testa skärning innan produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen blir äldre | För optimal skärning och rensning bör linjetjockleken åtminstone vara 2,5 mm för bokstäver och logotyper | Tvätt i 40 °C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Tvätta och stryk med avigsidan ut | Förvara på en sval och torr plats, undvik direkt värme och solljus



SA250 CAD-CUT® Effect

100% polyuretan

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					

Flexfolie med glansig yta | Självhäftande bärark | Lätt att skära och rensa | Temperatur: 150 °C, tid: 10 sek, tryck: medium, (#4–6 på Hotronix®), skala av kallt | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), polyester-/bomullsblandningar | Flerfärgsdesign: rekommenderas inte för applicering i flera lager | Testa skärning innan produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen blir äldre | För optimal skärning och rensning bör linjetjockleken åtminstone vara 1,5 mm för bokstäver och logotyper | Tvättas i upp till 40 °C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Tvätta och stryk med avigsidan ut | Förvara på en sval och torrt plats, undvik direkt värme och solljus | Färgspektrum: Var 60:e cm finns en ca 0,5 mm bred horisontell remsa på filmens yta för produktionsändamål


SA300 CAD-CUT® Premium Plus Sublistop

100% polyuretan

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

Stahls

CREAM 005 (CA. P. 479C)	GOLD 115 (CA. P. 871C)	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)							

Flexfilm av polyuretan (PU) med sublimeringsbarriärager och optimal täckning | Självhäftande bärark | Särskilt för tryckning av funktionella kläder och softshelljackor | Lätt att skära och rensa | Passar för provtryck med flera färger | Temperatur: 130 °C, tid: 10 sek, tryck: medium, (#4–6 på Hotronix®), skala av kallt | Rekommenderade tyger: 100 % polyester, 100 % polyester för sublimeringstryck, polyester/bomulls-blandningar, polyesterkepsar, polyestertermesh | Designer med flera färger: Applicera bakgrund i 3–5 sek. skala av bärarket kallt, upprepa processen för varje ny färg, applicera den sista färgen i 18–20 sekunder, skala av bärarket kallt | Testa skärning innan produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen blir äldre | För optimal skärning och rensning bör linjetjockleken åtminstone vara 2,5 mm för bokstäver och logotyper | Tvättas i upp till 40 °C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Kan strykas direkt | Förvara på en sval och torr plats, undvik direkt värme och solljus



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 av de långa och täta flockfibrerna har den här filmen hög täckning, lysande färger och en mjuk, sammetslen känsla | Med den självhäftande baksidan kan du enkelt skära och rensa fina detaljer | Temperatur: 165 °C, tid: 15 sek., tryck: medium, (# 4–6 på Hotronix®), skala av varmt/kallt | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), polyester/bomullsblandningar | Flerfärgsdesign: inte lämpligt för applicering i flera lager | Testa skärning innan produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen blir äldre | För optimal skärning och rensning bör linjetjockleken åtminstone vara 1,5 mm för bokstäver och logotyper | Tvättbar upp till 60 ° C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Kan strykas direkt | Förvara på en sval och torr plats, undvik direkt värme och solljus

**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)
-----------	------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------------	--------------------------	-----------	--------------------------

Flexfilm av polyuretan (PU) med matt yta och optimal täckning | Perfekt för att plotta större motiv och siffror eftersom materialet inte har någon självhäftande baksida | Passar för provtryck med flera färger | Temperatur: 160 °C, tid: 10 sek, tryck: medium, (#4–6 på Hotronix®), skala av kallt | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), polyester/bomullsblandningar | Designer med flera färger: Applicera bakgrund i 3–5 sek. skala av bärarket kallt, upprepa processen för varje ny färg, applicera den sista färgen i 18–20 sekunder, skala av bärarket kallt | Testa skärning innan produktionskörning, folieskärens inställningar måste justeras när knivbladen blir äldre | För optimal skärning och rensning bör linjetjockleken åtminstone vara 1,5 mm för bokstäver och logotyper | Tvättbar upp till 60 ° C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Tvätta och stryk med avigsidan ut | Förvara på en sval och torrt plats, undvik direkt värme och solljus



SA904 | 162114

CAD-COLOR® Solvent Flock

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

Stahls

STANDARD

Tryckbar flockfilm med optimal täckning | Enastående färgåtergivning och tvättstabilitet | Efter tvätt rätas flockfibrerna ut igen så att tyget känns ännu mjukare | Temperatur: 180 °C, tid: 12 sek, tryck: medium, (#4–6 på Hotronix®), skala av kallt | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), polyester-/bomullsblandningar | Du bör alltid testa skärning före produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen åldras. Om du skär för djupt kan problem uppstå vid avlägsnande eller tryck. | Tvättas i upp till 40 °C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Tvättas med insidan ut | Förvara på en sval och torrt plats, undvik direkt värme och solljus

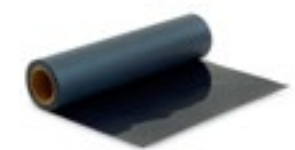

SA907 | 162117 **CAD-CUT® Reflective**

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

Stahls

SILVER REFLECTIVE

Högre reflekterande flexfilm, perfekt för säkerhetstillämpningar | Perfekt för att plotta större motiv eftersom materialet inte har någon självhäftande baksida | Ta bort det skyddande bärarket före skärning | Temperatur: 150 °C, tid: 5 sek. Andra tryckning 5 sek, tryck: medium, (#4-6 på Hotronix®), skala av varmt | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), polyester-/bomullsblandningar | Flerfärgsdesign: rekommenderas inte för applicering i flera lager | Testa skärning innan produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen blir äldre | För optimal skärning och rensning bör linjetjockleken åtminstone vara 3 mm för bokstäver och logotyper | Tvättas i upp till 40 °C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Tvätta och stryk med avigsidan ut | Förvara på en sval och torr plats, undvik direkt värme och solljus



SA908	CAD-CUT® Silicone 200	SA909	CAD-CUT® Silicone 500
-------	-----------------------	-------	-----------------------

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m	Stahls	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)
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 tjock silikonfilm med matt yta och mjuk känsla | Temperatur: 150 °C, tid: 10 sek, press: medium, (#4–6 på Hotronix®), kallavdragning av bärark, extra press: 5 sek | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), polyester-bomullsblandningar, polyester för sublimeringstryck | Flerfärgsdesign: rekommenderas inte för applicering i flera lager | Testa skärning innan produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen blir äldre | För optimal skärning och rensning bör linjetjockleken åtminstone vara 1,5 mm för bokstäver och logotyper | Tvättbar upp till 60 ° C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Tvätta och stryk med avigsidan ut | Förvara på en sval och torr plats, undvik direkt värme och solljus

0,5 mm tjock silikonfilm med matt yta och mjuk känsla | 3D-utseende | Materialet är naturligt täckande och lämpligt för användning på polyester för sublimeringstryck | Temperatur: 150°C, tid: 10 sek, press: medium, (#4–6 på Hotronix®), kallavdragning av bärark, extra press: 5 sek | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), polyester-bomullsblandningar, polyester för sublimeringstryck | Flerfärgsdesign: rekommenderas inte för applicering i flera lager | Testa skärning innan produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen blir äldre | För optimal skärning och rensning bör linjetjockleken åtminstone vara 2,5 mm för bokstäver och logotyper | Tvättbar upp till 60 ° C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Tvätta och stryk med avigsidan ut | Förvara på en sval och torr plats, undvik direkt värme och solljus



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 tjock silikonfilm med matt yta och mjuk känsla | Materialet är tänjbart och förhindrar färgblödning på polyester för sublimeringstryck | Temperatur: 150 °C, tid: 10 sek, tryck: medium, (#4–6 på Hotronix®), skala av kallt, extra press: 5 sek. | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), polyester-bomullsblandningar, polyester för sublimeringstryck | Flerfärgsdesign: är inte lämpligt för applicering i flera lager | Testa skärning innan produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen blir äldre | För optimal skärning och rensning bör linjetjockleken åtminstone vara 1,5 mm för bokstäver och logotyper | Tvättbar upp till 60 ° C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Tvätta och stryk med avigsidan ut | Förvara på en sval och torr plats, undvik direkt värme och solljus



SA911

CAD-CUT® Disco

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

Stahls

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

Holografiskt och metalliskt utseende med en iriserande kameleonliknande yta | Blank och slät yta med polerat utseende | Temperatur: 150 °C, tid: 10 sek, tryck: medium, (#4–6 på Hotronix®), skala av varmt | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), polyester-/bomullsblandningar | Flerfärgsdesign: är inte lämpligt för applicering i flera lager | Testa skärning innan produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen blir äldre | För optimal skärning och rensning bör linjetjockleken åtminstone vara 1,5 mm för bokstäver och logotyper | Tvättas i upp till 40 °C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Tvätta och stryk med avigsidan ut | Förvara på en sval och torr plats, undvik direkt värme och solljus



SA912 | 163149

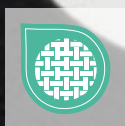
CAD-CUT® Glow In The Dark

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

Stahls

STANDARD

Tunt, vitt polyuretanfilmmaterial som lyser i mörkret | Matt yta, mjuk känsla och extremt hållbart | Temperatur: 150 °C, tid: 10–15 sek, tryck: medium, (#4–6 på Hotronix®), skala av varmt | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), polyester/bomullsblandningar | Flerfärgsdesign: är inte lämpligt för applicering i flera lag | Testa skärning innan produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen blir äldre | För optimal skärning och rensning bör linjetjockleken åtminstone vara 3 mm för bokstäver och logotyper | Tvättas i upp till 40 °C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Tvätta och stryk med avigsidan ut | Förvara på en sval och torr plats, undvik direkt värme och solljus



SA913 | 163549

CAD-COLOR® Sportsfilm

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

Stahls

STANDARD

Matt, tryckningsbar film för textiltryck som är lämplig för tryck och skärning av små detaljer | Mycket lätt att skära och avlägsna detaljer tack vare bärarket av polyester | Efter en kort tids torkning kan materialet bearbetas ytterligare | Mycket klara färger med hög tålighet under tvätt | Kan tryckas med bläck med lösningsmedel och ekologiskt lösningsmedel | Temperatur: 130 °C/150 °C, tid: 10 sek. /5 sek., tryck: medium, (#4-6 för Hotronix®), skala av varmt | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), polyester-/bomullsblandningar | Du bör alltid testa skärning före produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen åldras. Om du skär för djupt kan problem uppstå vid avlägsnande eller tryck. | Tvättbar upp till 60 ° C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Tvätta och stryk med avigsidan ut | Förvara på en sval och torr plats, undvik direkt värme och solljus


SA915 | 163362

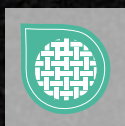
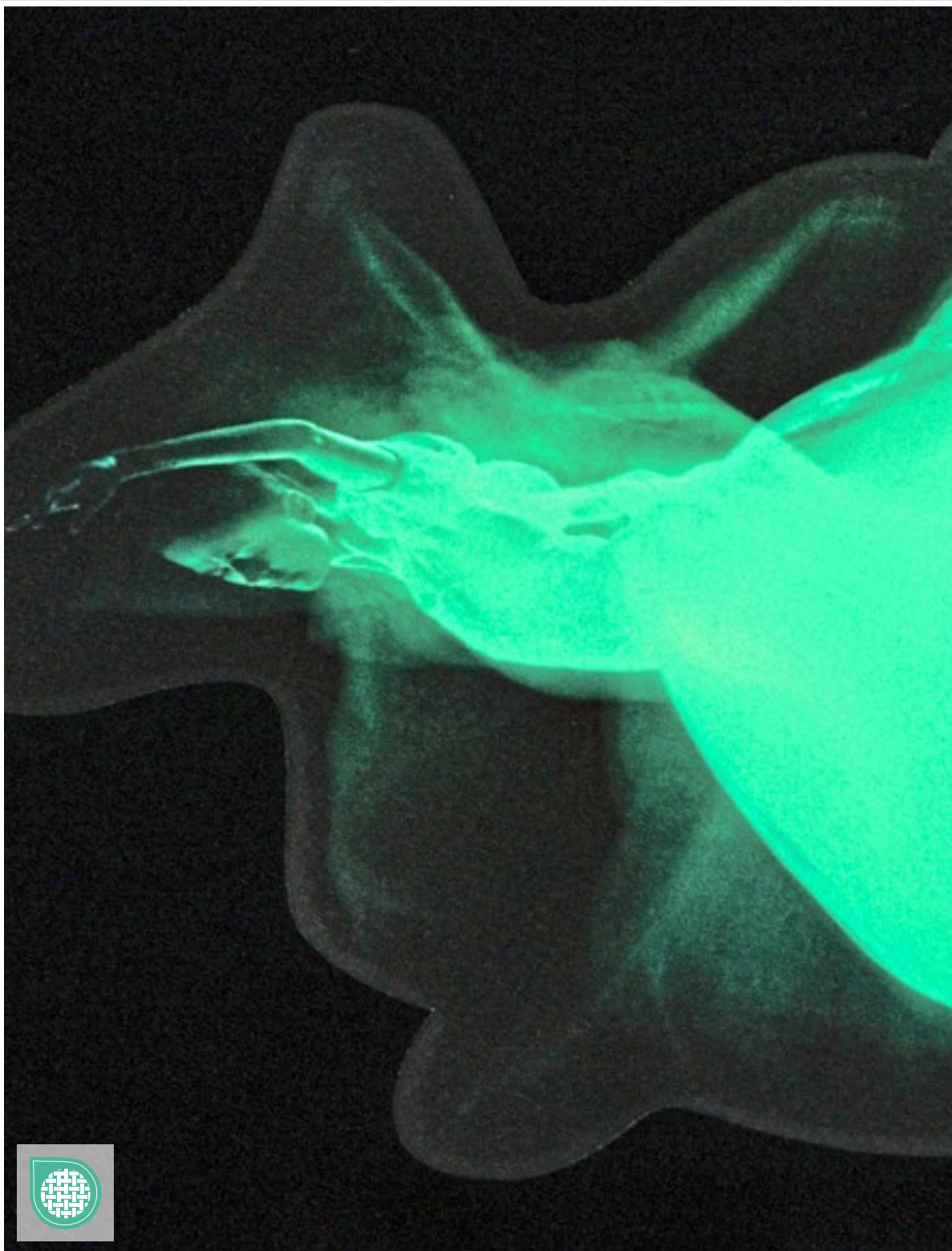
CAD-COLOR® SuperTek Sublistop

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

Stahls

SUBLISTOP

Med patenterat ONYX STiX²-lim och ett barriärlager med aktivt kol som håller materialet elastiskt och smidigt trots blockerande funktion | En kort trycktid vid låg temperatur skyddar textilens yta | Fäster på i stort sett alla tyger | Temperatur: 150 °C, tid: 5 sek, press: medel, (#4–6 på Hotronix®), varmvadning av bärark, extra press: 5 sek | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), polyester-bomullsblandningar, elastan-blandningar, de flesta nylon-plagg (testa före applicering) | Du bör alltid testa skärning före produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen åldras. Om du skär för djupt kan problem uppstå vid avlägsnande eller tryck. | Tvättas i upp till 40 °C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Kan strykas direkt | Förvaras i en sval, torr miljö, undvik direkt värme eller solljus



SA916 | 121865

CAD-COLOR® Glow In The Dark

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

Stahls

STANDARD

Mjuk, polyuretan textiltryckfilm som lyser efter att den laddats av en ljuskälla | Temperatur: 150 °C, tid: 12 sek, tryck: medium, (#4–8 för Hotronix®), skala av kallt | Rekommenderade tyger: 100 % bomull, 100 % polyester (testa före applicering), polyester-bomullsblandningar, elasthan-blandningar, satin/cordura® | Du bör alltid testa skärning före produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen åldras. Om du skär för djupt kan problem uppstå vid avlägsnande eller tryck. | Tvättas i upp till 40 °C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Tvätta och stryk med avigsidan ut | Förvara på en sval och torrt plats, undvik direkt värme och solljus


SA917 | 110843 **CAD-COLOR® Sublistop**

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

Stahls

SUBLISTOP

Fullfärgad digital polyuretanfilm som har ett spärrlager, som förhindrar att sublimering av färgämnen skadar dina mönster | Sublistop skapar en barriär som förhindrar färgblödning, vilket gör den perfekt för idrotts- och sportkläder | Temperatur: 130 °C, tid: 10 sek, tryck: medium, (#4-6 på Hotronix®), skala av kallt | Rekommenderade tyger: 100 % polyester för sublimeringstryck (testa innan applicering), polyester-bomullsblandningar, softshell-material | Du bör alltid testa skärning före produktionskörning, folieskärarens inställningar måste justeras när knivbladen åldras. Om du skär för djupt kan problem uppstå vid avlägsnande eller tryck. | Tvättas i upp till 40 °C | Använd inte mjukmedel eller blekmedel | Kan torkas skonsamt | Tvätta och stryk med avigsidan ut | Förvara på en sval och torrt plats, undvik direkt värme och solljus



SA918 | 163284

CAD-COLOR® Magic Mask High Tack

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

Stahls

STANDARD

Värmebeständig överföringsfilm, som krävs för applicering av nästan alla CAD-COLOR®-produkter | Förstärkt vidhäftning | Nytt bärark som fungerar bättre vid kallaminering | Pressas på det utskrivna och rensade motivet med gummiskrapa eller kallaminator | Lämplig för: 100 % bomull, 100 % polyester, tyg i polyester-bomullsblandning, polyesterblandningar, elasthan och 100 % nylon

BEST
SELLER

l-flex



T100 L-Flex

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

L-Flex

ANTHRACITE (CA. P. 6217C)	ANTIQUE GOLD (CA. P. 18-050TCX)	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)	

Teknisk data: Överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält polyuretan/Tjocklek i mm: 0,10 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden: Temperatur: 160 °C/Tryck: 2,5–3,5 bar (mediumtryck)/Tid: 15 sek. | Tvättanvisningar: 80 °C/kan torktumlas och kemtvättas; Perklöretylen (Tetrakloretylen)/tvätta textilier ut och in | L-FLEX är en ekologiskt säker polyuretanfilm med en matt, icke-reflekterande yta. | L-FLEX är lämplig för överföring till textilier som bomull, polyesterblandningar/bomull och polyester/akryl. | Lämplig för text på t-shirtar, tröjor, sport- och fritidskläder, sportväskor och supporterartiklar som t.ex. flaggor. | Rekommenderad plotterkniv: 45 grader | Fodret ska dras av när det är varmt. Undantag är neonfärgerna och Light Blue, som ska dras av när de är kalla. | Den här filmen ska inte användas på mörka textilier med hög andel polyester eftersom det kan leda till att textilen missfärgas (läcker igenom). I de här fallen rekommenderar vi att Poli-Flex® Blockout Soft PT601N används. | Nylon och textilier med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmeöverföring. I detta fall ska L-Flex Nylon T500 användas. | Den mjuka, gummiartade, elastiska transferfolien säkerställer att textilier behåller en behaglig känsla och är bekväma att bära. L-Flex har utmärkt opacitet. Det självhäftande PET-fodret möjliggör omplacering av de plottade motiven. | De råmaterial som används är inte skadliga för miljön och fria från PVC, mjukgörare och tungmetaller. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. Med undantag för metallic- och neonfärger kan L-Flex-serien tryckas i flera lager. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialet. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på bearbetade material.



BEST
SELLER



T500 L-Flex Nylon

100% polyuretan

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. 295C)	ORANGE (CA. P. 164C)
PURPLE (CA. P. 273C)	RED (CA. P. 187C)	REFLEX NYLON	ROYAL BLUE (CA. P. 647C)	SILVER METALLIC (CA. P. 877C)	WHITE	YELLOW (CA. P. 1235C)		

Teknisk data – Överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält polyuretan/Tjocklek i [mm]: 0,1 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringskrav – Temperatur: 150 °C/Tryck: 2,0 bar/Tid: förpessning: 4 sek. /Avlägsna polyesterfodret medan det är ljummet/Andra pressningen: 10 sek. |Tvättanvisningar: 40 °C/tvätta textilier ut och in | L-Flex Nylon är en termiskt överförbar polyuretanfilm med ett särskilt smältlim för märkning av hydrofoba, vattenavvisande nylon tyger. | Genom att lamina en transparent, självhäftande PET-film i L-Flex Nylon får du utmärkta skärnings- och rensningsegenskaper. | Den miljöanpassade polyuretanfilmen har utmärkt motståndskraft vid tvätt och rengöring och har en behaglig känsla. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.

ÖVERSIKT ÖVER TEXTILÖVERFÖRINGSFOLIER



T100 | L Flex
T500 | L-Flex Nylon



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

FLOCK	FLEX	TRYCKBAR	100% BOMULL	100% POLYESTER	BLANDADE TYGER	100% NYLON PARAPLYER, WINDBREAKER	ARBETSKLÄDER	SOFTSHELL	ELASTAN	TJÄTTAS VID MAX	BAKRE LIMKRAFT			MATERIALJÖCKLEK (µ)	TRYK PÅ TEKSTIL		
											HÖG	MELLAN	LÅG		TEMPERATUR (°C)	TRYCK (BAR)	VARAKTIGHET (SEK.)
										80				100	160	2,5 - 3	15
										40				100	150	3	4 + 10*



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

** För dett a behövs ytt erligare arti keln POLI-TACK 854

*** PET-folie, inte lim

All informati on kan ändras.

