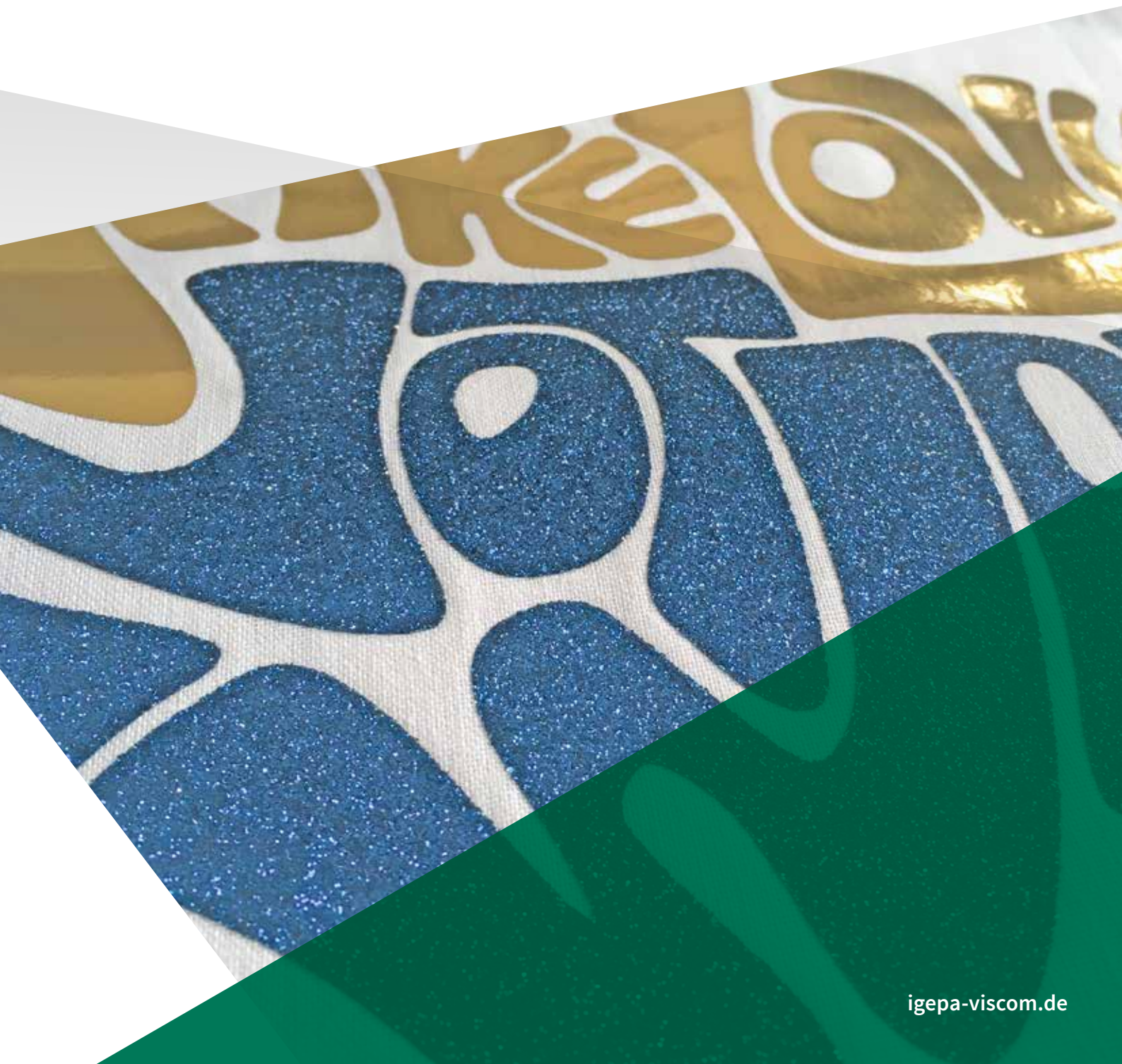


VISCOM

Textiltransferfolien

Flex. Flock. Printflex & -flock



Inhaltsverzeichnis

CAD-CUT® Flock	Seite 3
Stripflock (FlockStar)	Seite 4
Poli-Flex Premium (MasterFlex Basic)	Seite 5
Poli-Flex Glossy (MasterFlex Basic Glossy)	Seite 6
P.S. Film (MasterFlex Premium)	Seite 7
P.S. Film Extra (MasterFlex Premium Nylo)	Seite 7
Hotmark Revolution	Seite 8
CAD-CUT® Sportsfilm (TurboFlex)	Seite 9
Videoflex (FlexStar)	Seite 10
CAD-CUT® Premium Plus Sublistop	Seite 11
P.S. STRETCH (ElasticFlex)	Seite 12
Videoflex Moda Glitter (GlitterFlex)	Seite 12
P.S. Metallic (SpiegelFlex)	Seite 13
Poli-Flex 4781 Reflex Silver (Reflex Premium)	Seite 13
Reflex Eco Silver 4782 (Reflex Basic)	Seite 13
ExtraReflex (Reflex Nylo)	Seite 14
EcoPrint (SolventFlock)	Seite 14
FiberPlus (SubliFlock)	Seite 15
Easy Print 1702 (SolventFlex)	Seite 15
CAD-COLOR® Sportsfilm (Solvent TurboFlex)	Seite 16
Turbo Print 4036 matt	Seite 16
Ultimate Print Nylon 4035 (SolventFlex Nylo)	Seite 17
CAD-COLOR® Sublistop	Seite 17
Softprint transparent (Solvent ElasticFlex clear)	Seite 18
Softprint color vivid (Solvent ElasticFlex white)	Seite 18
Poli-Flex 4625 (BackprintFlex - transparent matt)	Seite 19

CAD-CUT® Flock

Besonderheit: Hohe Deckkraft und Farbbrillanz durch lange und dichte Flockfasern. Ausgestattet mit einem rückklebenden Träger können selbst feinste Details einfach geschnitten und entgittert werden. Der Klebstoff ist in der Farbe der Flockfaser eingefärbt.

Hinweis: Trägerfolie warm abziehen!



Material:
Hochwertiger
Viskoseflock

Geeignet für: 100% Baumwolle, Polyester-Baumwollmischgewebe, Polyestergerewebe (muss vor dem Andruck getestet werden). Nicht für beschichtete Materialien geeignet!

Waschhinweise:
Waschbar bis 60 Grad (auf links gedreht). Kein Weichspüler oder Bleichmittel! Bei schonender Einstellung trocknergeeignet. Kann direkt überbügelt werden. Keine Chemische Reinigung!

Andruck:
mittel

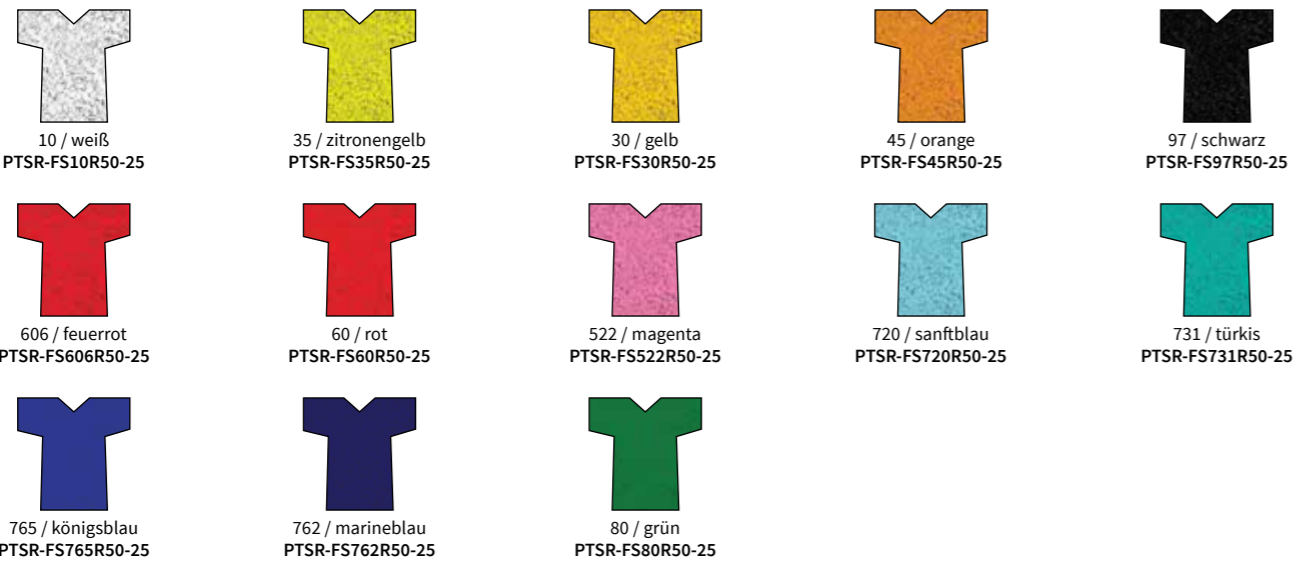
Temperatur:
165 °C

Press-Dauer:
15 Sekunden

Strip Flock (Flock Star)

Besonderheit:
Langjährig bewährte Qualität in brillanten Farben. Leicht rückklebender Polyesterträger.

Hinweis: Trägerfolie kalt abziehen!



Material: Viskoseflock auf 75 µ-starkem Polyesterträger.	Geeignet für: Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe, Polyestergerewebe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!	Waschinweise: Waschbar bis 60°C (auf links gedreht!) Kein Weichspüler! Keine chemische Reinigung! Trocknergeeignet	Andruck: mittel	Temperatur: 160°C	Press-Dauer: 15 Sekunden
--	---	---	---------------------------	-----------------------------	------------------------------------

Poli-Flex Premium (MasterFlex Basic)

Besonderheit:
Flexfolie mit stark rückklebendem Polyesterträger und großer Farbauswahl. Auch für Multi-Schicht-Anwendungen geeignet. Entspricht Öko-Tex Standard 100.

Hinweis: Trägerfolie warm abziehen (2 Sek. nachpressen)! *Sonderfarben kalt abziehen!



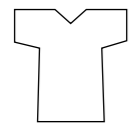
Material: 100 µ-stärke PU-Folie	Geeignet für: Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe, Polyestergerewebe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!	Waschinweise: Waschbar bis 80°C (auf links gedreht!) Kein Weichspüler! Chemisch reinigungsbeständig!	Andruck: mittel	Temperatur: 160°C	Press-Dauer: 15 Sekunden
---	---	---	---------------------------	-----------------------------	------------------------------------

Poli-Flex Glossy (MasterFlex Basic Glossy)

Besonderheit: Flexfolie mit stark rückklebendem Polyesterträger und großer Farbauswahl. Auch für Multi-Schicht-Anwendungen geeignet. Entspricht Öko-Tex Standard 100. Das Material ist chemisch reinigungsbeständig!



Hinweis: Trägerfolie warm abziehen (2 Sek. nachpressen)! *Sonderfarben kalt abziehen!



10 / weiß glänzend
PTI-MFXBG10R50-25



30 / gelb glänzend
PTI-MFXBG30R50-25



97 / schwarz glänzend
PTI-MFXBG97R50-25



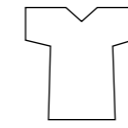
8 / gold glänzend
PTI-MFXBG8R50-25

P.S. Film (MasterFlex Premium)

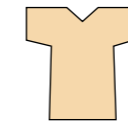
Besonderheit: Dünne Folie für kleinste Schriften sowie teilweise für Multi-Schicht-Anwendungen. Rückklebender Polyesterträger. Entspricht Öko-Tex Standard 100.
Hinweis: Trägerfolie sowohl warm als auch kalt abziehbar!

P.S. Film Extra (MasterFlex Premium Nylo)

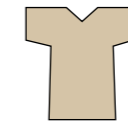
Besonderheit: Dünne Folie für kleinste Anwendungen auf schwierigen Materialien. Rückklebender Polyesterträger. Entspricht Öko-Tex Standard 100.
Hinweis: Trägerfolie sowohl warm als auch kalt abziehbar!



10 / weiß
PTI-MFXP10R50-25
PTI-MFXPN10R50-25



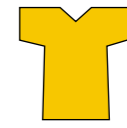
201 / creme
PTI-MFXP201R50-25
PTI-MFXPN201R50-25



122 / perlmutt
PTI-MFXP122R50-25
PTI-MFXN122R50-25



22 / sand
PTI-MFXP22R50-25
PTI-MFXPN22R50-25



35 / zitronengelb
PTI-MFXP35R50-25
PTI-MFXPN35R50-25



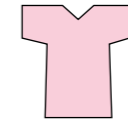
30 / gelb
PTI-MFXP30R50-25
PTI-MFXPN30R50-25



36 / sonnengelb
PTI-MFXP36R50-25
PTI-MFXPN36R50-25



45 / orange
PTI-MFXP45R50-25
PTI-MFXPN45R50-25



530 / hellpink
PTI-MFXP530R50-25
PTI-MFXPN530R50-25



554 / hibiskus
PTI-MFXP554R50-25
PTI-MFXPN554R50-25



606 / feuerrot
PTI-MFXP606R50-25
PTI-MFXPN606R50-25



60 / rot
PTI-MFXP60R50-25
PTI-MFXPN60R50-25



522 / magenta
PTI-MFXP522R50-25
PTI-MFXPN522R50-25



69 / bordeauxrot
PTI-MFXP69R50-25
PTI-MFXPN69R50-25



720 / sanftblau
PTI-MFXP720R50-25
PTI-MFXPN720R50-25



71 / hellblau
PTI-MFXP71R50-25
PTI-MFXPN71R50-25



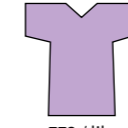
731 / türkis
PTI-MFXP731R50-25
PTI-MFXPN731R50-25



765 / königsblau
PTI-MFXP765R50-25
PTI-MFXPN765R50-25



762 / marineblau
PTI-MFXP762R50-25
PTI-MFXPN762R50-25



773 / lila
PTI-MFXP773R50-25
PTI-MFXPN773R50-25



78 / violett
PTI-MFXP78R50-25
PTI-MFXPN78R50-25



801 / apfelgrün
PTI-MFXP801R50-25
PTI-MFXPN801R50-25



80 / grün
PTI-MFXP80R50-25
PTI-MFXPN80R50-25



86 / dunkelgrün
PTI-MFXP86R50-25
PTI-MFXPN86R50-25



27 / braun
PTI-MFXP27R50-25
PTI-MFXPN27R50-25



90 / grau
PTI-MFXP90R50-25
PTI-MFXPN90R50-25



97 / schwarz
PTI-MFXP97R50-25
PTI-MFXPN97R50-25



6 / silber
PTI-MFXP6R50-25
PTI-MFXPN6R50-25



8 / gold
PTI-MFXP8R50-25
PTI-MFXPN8R50-25



355 / neongelb
PTI-MFXP355R50-25
PTI-MFXPN355R50-25



455 / neonorange
PTI-MFXP455R50-25
PTI-MFXPN455R50-25



525 / neonpink
PTI-MFXP525R50-25
PTI-MFXPN525R50-25



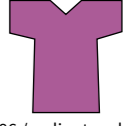
645 / neonhimbeere
PTI-MFXP645R50-25
PTI-MFXPN645R50-25



755 / neonblau
PTI-MFXP755R50-25
PTI-MFXPN755R50-25



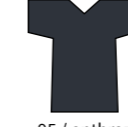
855 / neongrün
PTI-MFXP855R50-25
PTI-MFXPN855R50-25



186 / radiant orchid
PTI-MFXP186R50-25
PTI-MFXPN186R50-25



826 / minzgrün
PTI-MFXP826R50-25
PTI-MFXPN826R50-25



95 / anthrazit
PTI-MFXP95R50-25
PTI-MFXPN95R50-25



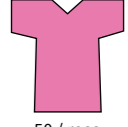
828 / lime
PTI-MFXP828R50-25
PTI-MFXPN828R50-25



615 / neonkoralle
PTI-MFXP615R50-25
PTI-MFXPN615R50-25



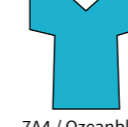
7L8 / Lila grau
PTI-MFXP7L8R50-25
PTI-MFXPN7L8R50-25



50 / rosa
PTI-MFXP50R50-25
PTI-MFXPN50R50-25



291 / Haselnuss
PTI-MFXP291R50-25
PTI-MFXPN291R50-25



7A4 / Ozeanblau
PTI-MFXP7A4R50-25
PTI-MFXPN7A4R50-25



772 / hellviolett
PTI-MFXP772R50-25
PTI-MFXPN772R50-25



77F / neonlila
PTI-MFXP77FR50-25
PTI-MFXPN77FR50-25



741 / Aquamarin
PTI-MFXP74GR50-25
PTI-MFXPN74GR50-25

Material: ca. 100 µ-starke PU-Folie	Geeignet für: Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwoll- mischgewebe, Polyesterge- webe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!	Waschhinweise: Waschbar bis 60°C (auf links gedreht!) Kein Weichspüler! Chemisch reinigungsbeständig!	Andruck: mittel	Temperatur: 160°C	Press-Dauer: 15 Sekunden
--	---	--	---------------------------	-----------------------------	------------------------------------

Material: ca. 90 µ-starke PU-Folie	Geeignet für: Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe, Polyestergewebe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!	Waschhinweise: Waschbar bis 80°C (auf links gedreht!) Kein Weichspüler! Keine chemische Reinigung!	Andruck: mittel	Temperatur: 150°C	Press-Dauer: 15 Sekunden
Material: ca. 80 µ-starke PU-Folie	Nylo geeignet für: Nylongewebe. Einige beschichtete Nylons sind nicht für Heißtransfer geeignet - Vorversuche sind notwendig!	Nylo Waschhinweise: Waschbar bis 40°C (auf links gedreht!) Kein Weichspüler! Keine chemische Reinigung!	Andruck: mittel	Temperatur: 160°C	Press-Dauer: 15 Sekunden

Hotmark Revolution

Besonderheit: Revolutionäre, sehr dünne PU-Flexfolie zum Veredeln jeglicher Textilien. Schnellübertragung schon ab 5 Sekunden Verpresszeit oder niedrige Temperatur ab 120° C. Entspricht Öko-Tex Standard 100.



Hinweis: Trägerfolie sowohl warm als auch kalt abziehbar! Nylon nur warm abziehbar!

 301 / weiß PTCH-HRFX301R50-20	 303 / black PTCH-HRFX303R50-20	 304 / golden yellow PTCH-HRFX304R50-20	 305 / orange PTCH-HRFX305R50-20	 306 / red PTCH-HRFX306R50-20
 307 / burgundy PTCH-HRFX307R50-20	 308 / light blue PTCH-HRFX308R50-20	 309 / royal blue PTCH-HRFX309R50-20	 310 / dark green PTCH-HRFX310R50-20	 312 / navy blue PTCH-HRFX312R50-20
 313 / lemon yellow PTCH-HRFX313R50-20	 316 / purple PTCH-HRFX316R50-20	 324 / grey PTCH-HRFX324R50-20	 325 / light green PTCH-HRFX325R50-20	 329 / vivid red PTCH-HRFX329R50-20
 330 / vivid blue PTCH-HRFX330R50-20	 341 / pastel blue PTCH-HRFX341R50-20	 351 / fushia PTCH-HRFX351R50-20	 353 / raspberry PTCH-HRFX353R50-20	 355 / apple green PTCH-HRFX355R50-20
 372 / midgrey PTCH-HRFX372R50-20	 302 / gold PTCH-HRFX302R50-20	 323 / silver PTCH-HRFX323R50-20	 311 / fluo yellow PTCH-HRFX311R50-20	 326 / fluo orange PTCH-HRFX326R50-20
 331 / fluo green PTCH-HRFX331R50-20	 332 / fluo pink PTCH-HRFX332R50-20	 375 / fluo red PTCH-HRFX375R50-5	 352 / pearl PTCH-HRFX352R50-5	 315 / brown PTCH-HRFX315R50-5
 319 / teal PTCH-HRFX319R50-5	 342 / pastel green PTCH-HRFX342R50-5	 359 / plum PTCH-HRFX359R50-5	 370 / lilac PTCH-HRFX370R50-5	 371 / sweet pink PTCH-HRFX371R50-5
 377 / satin moka PTCH-HRFX377R50-5	 378 / satin blue PTCH-HRFX378R50-5	 380 / opal PTCH-HRFX380R50-5		

Material:
75µ dünne,
matte PU-Flexfolie

Geeignet für:
alle Textilien: Baumwolle,
Polyester, Nylon, Acryl und
ähnliche Fasern

Waschhinweise:
Polyester bis max. 60°C
Nylon bis max. 40°C, auf links
gedreht, keine Bleichmittel
verwenden

Andruck:
mittel bis hoch

Temperatur:
Baumwolle/Polyester: 120
Grad/20 Sek. Schnellüber-
tragung: 140 Grad/ 5 Sek.
Nylon: 140 Grad/ 20-25 Sek.

CAD-CUT® Sportsfilm (TurboFlex)

Besonderheit:
Dünne Flexfolie mit leicht rückklebender Trägerfolie und kurzer Pressdauer. Entspricht Öko-Tex Standard 100.



Hinweis: Trägerfolie heiß abziehen!

 10 / weiß PTQ-TFX10R50-25	 23 / beige PTQ-TFX23R50-25	 35 / zitronengelb PTQ-TFX35R50-25	 30 / gelb PTQ-TFX30R50-25	 362 / sonnengelb PTQ-TFX362R50-25
 44 / hellorange PTQ-TFX44R50-25	 45 / orange PTQ-TFX45R50-25	 60 / rot PTQ-TFX60R50-25	 602 / signalrot PTQ-TFX602R50-25	 69 / bordeauxrot PTQ-TFX69R50-25
 52 / pink PTQ-TFX52R50-25	 652 / fuchsia PTQ-TFX652R50-25	 77P / purple PTQ-TFX77PR50-25	 71 / hellblau PTQ-TFX71R50-25	 765 / königsblau PTQ-TFX765R50-25
 762 / marineblau PTQ-TFX762R50-25	 731 / türkis PTQ-TFX731R50-25	 27 / braun PTQ-TFX27PR50-25	 81 / hellgrün PTQ-TFX81R50-25	 80 / grün PTQ-TFX80R50-25
 86 / dunkelgrün PTQ-TFX86R50-25	 082 / olive PTQ-TFX082R50-25	 90 / grau PTQ-TFX90R50-25	 951 / dunkelgrau PTQ-TFX951R50-25	 97 / schwarz PTQ-TFX97R50-25
 6 / silber metallic PTQ-TFX6R50-25	 8 / gold metallic PTQ-TFX8R50-25	 531 / pastell pink PTQ-TFX531R50-25	 577 / pastell violett PTQ-TFX577R50-25	 70 / pastell blau PTQ-TFX70R50-25
 800 / pastell grün PTQ-TFX800R50-25	 810 / apfel grün PTQ-TFX810R50-25	 450 / neonorange PTQ-TFX450PR50-25	 355 / neongelb PTQ-TFX355R50-25	 755 / neonblau PTQ-TFX755R50-25
 525 / neonpink PTQ-TFX525R50-25	 855 / neongrün PTQ-TFX855R50-25			

Material:
80 µ-starke
PU-Folie

Geeignet für: Baumwolle,
Acrylgewebe, Baumwoll-
mischgewebe, Polyesterge-
webe. Nicht für beschichtete
Materialien geeignet!

Waschhinweise:
Waschbar bis 60°C
(auf links gedreht!)
Kein Weichspüler! Keine
chemische Reinigung!

Andruck:
mittel

Temperatur:
130°C / 10 Sek.
150°C / 5 Sek.

Press-Dauer:
5 Sekunden

Die Farben können produktionstechnisch vom Original abweichen. Um wirklich sicher zu gehen, fordern Sie gerne ein Echtmuster bei Ihrem Igepa-Fachberater an. Alle Informationen finden Sie auch unter www.igea-viscom.de/textiltransfer

Die Farben können produktionstechnisch vom Original abweichen. Um wirklich sicher zu gehen, fordern Sie gerne ein Echtmuster bei Ihrem Igepa-Fachberater an. Alle Informationen finden Sie auch unter www.igea-viscom.de/textiltransfer

Videoflex (FlexStar)

Besonderheit:
Dimensionsstabile Transferfolie mit hoher Deckkraft und matter Oberfläche. Der Polyesterträger ist nicht rückklebend und bietet beste Präzision beim Schneiden und Entgittern. Entspricht Öko-Tex Standard 100.



Hinweis: Trägerfolie kalt abziehen!



CAD-CUT® Premium Plus Sublistop

Besonderheit:
PU-Textildruckfolie mit leicht rückklebendem Träger. Die Folie ist mit einer Sublimationssperschicht versehen, so dass es keine Gefahr des „Durchblutens“ der Polyesterfarbe auf die Folie gibt. Entspricht Öko-Tex Standard 100.



Hinweis: Trägerfolie kalt abziehen!



Material: 250 µ-starke PVC-Folie.
Geeignet für: Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe, Polyestergerewebe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!
Waschhinweise: Waschbar bis 80°C (auf links gedreht!). Kein Weichspüler! Trocknergeeignet! Keine chemische Reinigung!
Andruck: mittel
Temperatur: 150°C
Press-Dauer: 15 Sekunden

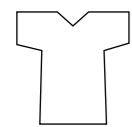
Material: 150 µ-starke PU-Folie.
Geeignet für: Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe, Polyestergerewebe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!
Waschhinweise: Waschbar bis 40°C (auf links gedreht!). Kein Weichspüler! Bei schonender Einstellung trocknergeeignet.
Andruck: mittel
Temperatur: 130°C
Press-Dauer: 10 Sekunden

P.S. STRETCH (ElasticFlex)

Besonderheit: Dehnbare und formbeständige Folie mit einem weichen, textilen Griff. Rückklebender Polyesterträger. Entspricht Öko-Tex Standard 100.



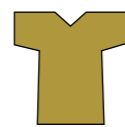
Hinweis: Trägerfolie sowohl warm als auch kalt abziehbar!



10 / weiß
PTSR-EFX10R50-25



30 / gelb
PTSR-EFX30R50-25



8 / gold
PTSR-EFX8R50-25



606 / feuerrot
PTSR-EFX606R50-25



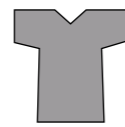
765 / königsblau
PTSR-EFX765R50-25



80 / grün
PTSR-EFX80R50-25



97 / schwarz
PTSR-EFX97R50-25



6 / silber
PTSR-EFX6R50-25

Material: ca. 90 µ-starke PU-Folie.	Geeignet für: Elastische Textilien wie Lycra, Elasthan aber auch Baumwolle, Mischgewebe etc. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!	Waschhinweise: Waschbar bis 60°C (auf links gedreht!). Kein Weichspüler! Trocknergeeignet!	Andruck: mittel	Temperatur: 155°C	Press-Dauer: 15 Sekunden
---	--	--	---------------------------	-----------------------------	------------------------------------

Videoflex Moda Glitter (GlitterFlex)

Besonderheit: Glitter-Effektfolie mit glänzender Oberfläche für die kreative Textilgestaltung. Hervorragend für die Modeindustrie, Partywear und besondere Highlights geeignet. Der Polyesterträger ist nicht rückkleben.



Hinweis: Trägerfolie kalt abziehen!



97 / schwarz
PTSR-GFX97R50-25



60 / rot
PTSR-GFX60R50-25



652 / fuchsia
PTSR-GFX652R50-25



765 / königsblau
PTSR-GFX765R50-25



8 / gold
PTSR-GFX8R50-25



6 / silber
PTSR-GFX6R50-25

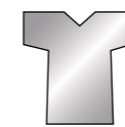
Material: 160 µ-starke PVC-Folie	Geeignet für: Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe, Polyestergerewebe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!	Waschhinweise: Waschbar bis 30°C (auf links gedreht!). Kein Weichspüler! Keine chemische Reinigung, Trocknergeeignet!	Andruck: mittel	Temperatur: 150°C	Press-Dauer: 15 Sekunden
--	---	---	---------------------------	-----------------------------	------------------------------------

P.S. Metallic (SpiegelFlex)

Besonderheit: Hochglanzfolie für brillante Effekte auf einer Vielzahl von Textilien. Rückklebender Polyesterträger.



Hinweis: Trägerfolie nach 5 Sekunden abziehen!



6 / silber
PTSR-SPFX6R50-25



8 / gold
PTSR-SPFX8R50-25

Material: ca. 200 µ-starke metallbedampfte PET-Folie.	Geeignet für: Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe, Polyestergerewebe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!	Waschhinweise: Nur kalte Handwäsche empfohlen!	Andruck: mittel	Temperatur: 160°C	Press-Dauer: 15 Sekunden
---	---	--	---------------------------	-----------------------------	------------------------------------

Poli-Flex 4781 Reflex Silver (Reflex Premium)

Besonderheit: Retroreflektierende Premium-Textiltransferfolie nach Warnschutznorm EN ISO 20471:2013 für Warnbekleidung. Rückklebender Polyesterträger.



Hinweis: Trägerfolie warm abziehen!



reflex
PTPT-RPR50-25

Material: 160 µ-starke PU-Effektfolie	Geeignet für: Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe, Polyestergerewebe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!	Waschhinweise: Waschbar bis 60°C (auf links gedreht!). Kein Weichspüler!	Andruck: mittel	Temperatur: 160°C	Press-Dauer: 15 Sekunden
---	---	--	---------------------------	-----------------------------	------------------------------------

Reflex Eco Silver 4782 (Reflex Basic)

Besonderheit: Retroreflektierende Textiltransferfolie nach EN 471 Klasse 2 (nicht für Warnkleidung). Rückklebender Polyesterträger.



Hinweis: Trägerfolie warm abziehen!



reflex
PTPT-RBR50-25

Material: ca. 175 µ-starke PU-Effektfolie.	Geeignet für: Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe, Polyestergerewebe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!	Waschhinweise: Waschbar bis 60°C (auf links gedreht!). Kein Weichspüler!	Andruck: mittel	Temperatur: 160 °C	Press-Dauer: 15 Sekunden
--	---	---	---------------------------	------------------------------	------------------------------------

ExtraReflex (Reflex Nylo)

Besonderheit:
Retroreflektierende Textiltransferfolie nach EN 471 Klasse 2.



Hinweis:
Trägerfolie kalt abziehen! Kleber ist mit rosa Schutzfolie abgedeckt.



reflex
PTSR-RSNR50-25

Material: ca. 110 µ-starke PU-Effektfolie.	Geeignet für: Nylongewebe. Einige beschichtete Nylons sind nicht für Heißtransfer geeignet - Vorversuche sind notwendig!	Waschhinweise: Waschbar bis 30°C (auf links gedreht!). Kein Weichspüler! Keine chemische Reinigung	Andruck: niedrig	Temperatur: 160°C	Press-Dauer: 5 Sekunden
---	---	---	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

EcoPrint (SolventFlock)

Besonderheit:
Selbstklebende Flockfolie. Für die Herstellung von Aufklebern mit samtartiger Oberfläche.
Bedruckbar mit EcoSolvent- und Solventtinten. Entspricht Öko-Tex Standard 100.



Hinweis: Seitenrichtig drucken! Übertragungsfilm nach kurzem Abkühlen warm abziehen. Empfehlung: IGEPA Transferfilm HT!

Material:
Viskoseflock auf
Polyesterträger.

Andruck:
niedrig / mittel

Geeignet für: Baumwolle,
Baumwolle, Polyester, Misch-
gewebe. Nicht für beschichte-
te Materialien geeignet.

Temperatur:
160 - 170°C

Waschhinweise:
Waschbar bis 40°C
(auf links gedreht!).
Kein Weichspüler!

Press-Dauer:
15 - 17 Sekunden



FiberPlus (SubliFlock)

Besonderheit:
Flockfolie für die indirekte Bedruckung mit Sublimationstinten. Entspricht Öko-Tex Standard 100.



Hinweis:
Übertragungsfilm heiß abziehen. Empfehlung Tape: IGEPA Transferfilm HT!

Material:
Polyester-Mikrofaser
auf 90 g/qm
Papierliner.

Andruck:
niedrig

Geeignet für: Baumwolle,
Polyester, Mischgewebe.
Nicht für beschichtete
Materialien geeignet.

Temperatur:
160 - 170°C

Waschhinweise:
Waschbar bis 60°C
(auf links gedreht) Kein
Weichspüler!



Easy Print 1702 (SolventFlex)

Besonderheit:
Durch Bedruckung mit Solvent-, Ecosolvent- und Latextinten eröffnen sich vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.
Entspricht Öko-Tex Standard 100.



Hinweis: Seitenrichtig drucken! Übertragung mit Transferfilm! Trockenzeit mind. 4 Stunden vor Übertragung mit
Transferfilm! Übertragungsfilm heiß abziehen! Empfehlung Tape: IGEPA Transferfilm MT.

Material:
160 µ-starke PVC-Folie.

Andruck:
mittel

Geeignet für: Baumwolle,
Acrylgewebe, Baumwoll-
mischgewebe, Polyesterge-
webe. Nicht für beschichtete
Materialien geeignet!

Temperatur:
160°C

Waschhinweise:
Waschbar bis 60°C (auf
links gedreht!) Kein
Weichspüler! Trockner
geeignet! Keine chemi-
sche Reinigung!

Press-Dauer:
20 Sekunden



CAD-COLOR® Sportsfilm (Solvent TurboFlex)

Besonderheit:
Dünne mit EcoSolvent-, Solvent- und Latextinten bedruckbare Folie mit einem weichen, textilen Griff und Polyesterträger.

STAHL'S
a Group of STAHL company

Hinweis: Seitenrichtig drucken! Übertragung mit Transferfilm! Übertragungsfilm heiß abziehen.
Empfehlung Tape: IGEPA Transferfilm HT. 4 Stunden Trocknungszeit.

Material:
85 starke PU-Folie

Andruck:
mittel

Geeignet für: Baumwolle, Polyester, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!

Temperatur:
130°C / 10 Sek.
150°C / 5 Sek.

Waschhinweise:
Waschbar bis 60°C (auf links gedreht!). Kein Weichspüler! Bei schonender Einstellung Trockner geeignet!



Ultimate Print Nylon 4035 (SolventFlex Nylo)

Besonderheit:
Durch Bedruckung mit Solvent- und Ecosolventtinten eröffnen sich vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für fast alle beschichteten Materialien. PET-Liner nicht klebend. Entspricht Öko-Tex Standard 100.

POLI-TAPE
GROUP

Hinweis: Seitenrichtig drucken! Übertragung mit Transferfilm! Übertragungsfilm heiß abziehen.
Empfehlung Tape: IGEPA Transferfilm MT oder IGEPA Transferfilm LT.

Material:
100 µ-starke PU-Folie.

Andruck:
mittel

Geeignet für:
Nylongewebe. Einige beschichtete Nylons sind nicht für Heißtransfer geeignet - Vorversuche sind notwendig!

Temperatur:
150°C

Press-Dauer:
4 Sek. / Polyesterträger warm abziehen/ Nachpressen 10 Sek.



Turbo Print 4036 matt

Besonderheit: Weiß matte, für helle und dunkle Textilien geeignete PU-Folie mit rückklebenden Träger. Durch Bedruckungen mit Eco-Solvent-, Solvent-, und Latex-Tinten eröffnen sich vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Entspricht Öko-Tex Standard 100.

POLI-TAPE
GROUP

Hinweis: Seitenrichtig drucken! Übertragung mit Transferfilm! Empfehlung Tape: IGEPA Transferfilm MT.

Material:
100 µ-starke PU-Folie.

Andruck:
mittel

Geeignet für:
Baumwolle, Polyester, Baumwollmischgewebe, unimprägniertes Nylon

Temperatur:
130°C / 5 Sek.
150°C / 4 Sek.
160°C / 3 Sek.

Waschhinweise:
Waschbar bis 60°C (auf links gedreht!). Kein Weichspüler! Trockner geeignet. Keine Chemische Reinigung!

Press-Dauer:
15 - 17 Sekunden



CAD-COLOR® Sublistop

Besonderheit:
140µm-PU Digitaldruckfolie (Flex), speziell für sublimationsgefärbte Polyestertextilien entwickelt. Eine Sperrschicht verhindert das Durchschlagen der Sublimationsfarben auf das Motiv. Bedruckbar mit EcoSolvent- und Solventtinten.

STAHL'S
a Group of STAHL company

Hinweis: Seitenrichtig drucken! Übertragung mit Transferfilm! Kalt abziehen Empfehlung Tape: IGEPA Transferfilm HT.

Material:
140 µ-starke PU-Folie auf Silikonpapier.

Andruck:
mittel

Geeignet für:
Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe, Polyestergerewebe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!

Temperatur:
130°C

Waschhinweise:
Waschbar bis 40°C (auf links gedreht!). Kein Weichspüler!

Press-Dauer:
10 Sekunden



Softprint transparent (Solvent ElasticFlex clear)

Besonderheit:
Transparente, für helle Textilien geeignete, elastische PU-Plotterfolie mit leicht klebendem Trägermaterial.
Für die Bedruckung mit EcoSolvent- und Solventtinten.



Hinweis: Spiegelverkehrt drucken! Kein Übertragungstape nötig! Polyesterträger heiß abziehen.

Material:
45 µ-starke PU-Folie.

Andruck:
mittel

Geeignet für: Baumwolle, Polyester, Lycra und Polyester-Baumwolle-Lycra Gemische. Das Material ist nicht geeignet für Silikon behandelte oder sublimierende Textilien!

Temperatur:
160 - 170°C

Waschhinweise:
Waschbar bis 60°C (auf links dreht). Bitte erst 24 Std. nach dem verpressen Waschen!
Kein Weichspüler! Nicht trocknergeeignet!

Press-Dauer:
15 - 17 Sekunden



Poli-Flex 4625 (BackprintFlex - transparent matt)

Besonderheit:
Innovative Textiltransferfolie für Ecosolvent- und Solventtinten. Das Motiv wird rückseitig spiegelverkehrt gedruckt, dadurch entsteht ein hoher Abriebschutz.



Hinweis: Spiegelverkehrt drucken! Übertragung mit Originalabdeckung!

Material:
75 µ-starke PU-Folie auf Silikonpapier.

Andruck:
mittel

Geeignet für: Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe, Polyestergerewebe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!

Temperatur:
160°C

Waschhinweise:
Waschbar bis 60°C (auf links gedreht!).
Kein Weichspüler!

Press-Dauer:
15 Sekunden



Softprint color vivid (Solvent ElasticFlex white)

Besonderheit:
Weiße, für dunkle Textilien geeignete, elastische PU-Plotterfolie mit Polyesterträger für die Bedruckung mit EcoSolvent- und Solventtinten. Entspricht Öko-Tex Standard 100.



Hinweis: Seitenrichtig drucken! Trockenzeit mind. 4 Stunden vor Übertragung mit Transferfilm!
Übertragungsfilm heiß abziehen. Empfehlung Tape: IGEPA Transferfilm MT.

Material:
45 µ-starke PU-Folie.

Andruck: mittel

Geeignet für: Baumwolle, Polyester, Lycra und Polyester-Baumwolle-Lycra Gemische. Das Material ist nicht geeignet für Silikon behandelte oder sublimierende Textilien!

Temperatur:
155°C

Waschhinweise:
Waschbar bis 60°C (auf links dreht). Bitte erst 24 Std. nach dem verpressen Waschen!
Kein Weichspüler! Nicht trocknergeeignet.!

Press-Dauer:
15 Sekunden





E. MICHAELIS & CO.
(GmbH & Co.) KG
Senefelder-Ring 14
21465 Reinbek
T +49 (0)40 7 27 77-0
F +49 (0)40 7 27 77-466

E. MICHAELIS & CO.
(GmbH & Co.) KG
Tabbertstraße 18
12459 Berlin
T +49 (0)30 5 30 70-0
F +49 (0)30 5 30 70-444

E. MICHAELIS & CO.
(GmbH & Co.) KG
Wellseedamm 10
24145 Kiel
T +49 (0)40 7 27 77-0
F +49 (0)40 7 27 77-466



HANSA GmbH & Co. KG
Großhandel
Heinz-Kerneck-Straße 8
28307 Bremen
T +49 (0)4 21 48 62-0
F +49 (0)4 21 48 62-200



vph GmbH & Co. KG
Gutenbergstraße 4
30966 Hemmingen
T +49 (0)5 11 94 28-0
F +49 (0)5 11 94 28-290

vph GmbH & Co. KG
Eckendorfer Straße 196
33609 Bielefeld
T +49 (0)5 21 92 05-0
F +49 (0)5 21 2 08 09 79



FREYTAG & PETERSEN
GmbH & Co. KG
Longericher Straße 215–221
50739 Köln
T +49 (0)2 21 17 76-0
F +49 (0)2 21 17 76-500

FREYTAG & PETERSEN
GmbH & Co. KG
Overhoffstraße 50
44149 Dortmund
T +49 (0)2 31 90 73-0
F +49 (0)2 31 90 73-100

FREYTAG & PETERSEN
GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Sirzenich
Im Langengrund
54311 Trierweiler
T +49 (0)6 51 8 26 31-0
F +49 (0)6 51 8 26 31-10



GEIGER GmbH & Co. KG
Schulze-Delitzsch-Straße 7
73434 Aalen/Württemberg
T +49 (0)73 61 5 99-0
F +49 (0)73 61 5 99-170

GEIGER GmbH & Co. KG
Welfenstraße 12
70736 Fellbach bei Stuttgart
T +49 (0)7 11 51 82 5-11
F +49 (0)7 11 51 82 5-39

GEIGER GmbH & Co. KG
Am Fuchsgraben 12
77880 Sasbach
T +49 (0)78 41 67 39-0
F +49 (0)78 41 67 39-344



2H GmbH & Co. KG
Dieselstraße 24
85748 Garching bei München
T +49 (0)89 3 29 50-0
F +49 (0)89 3 29 50-100

2H GmbH & Co. KG
Isarstraße 28
90451 Nürnberg
T +49 (0)9 11 96 85-0
F +49 (0)9 11 96 85-222



IGEPA GROSSHANDEL GmbH
Igepa-Ring 1
06188 Landsberg/OT Queis
T +49 (0)3 46 02 61-600
F +49 (0)3 46 02 61-899

IGEPA GROSSHANDEL GmbH
August-Horch-Straße 3
64807 Dieburg
T +49 (0)60 71 30 15-0
F +49 (0)60 71 30 15-100

IGEPA GROSSHANDEL GmbH
Auf dem Haderland 6
99894 Friedrichroda/
OT Ernstroda
T +49 (0)36 23 36 33-0
F +49 (0)36 23 36 33-20

IGEPA GROSSHANDEL GmbH
Woldzegartener Weg 7
17209 Leizen
T +49 (0)3 99 22 8 05-0
F +49 (0)3 99 22 8 05-90

IGEPA GROSSHANDEL GmbH
Schutterwälder Straße 25
01458 Ottendorf-Okrilla
T +49 (0)3 52 05 4 23-0
F +49 (0)3 52 05 4 23-55

IGEPA group GmbH & Co. KG
Heidenkampsweg 74–76
20097 Hamburg
T +49 (0)40 72 77 88-0
F +49 (0)40 72 77 88-50
info@igepagroup.com



IGEPA group