

VISCOM

Textiltransferfolien

Flex. Flock. Printflex & -flock



Inhaltsverzeichnis

MasterFlock Premium	Seite 3
FlockStar (Stripflock)	Seite 4
DekoFlock SK (Dainel)	Seite 4
MasterFlex Premium	Seite 5
MasterFlex Premium Nylo	Seite 5
MasterFlex Basic	Seite 6
MasterFlex Basic Glossy	Seite 7
TurboFlex (Sportsfilm)	Seite 8
FlexStar (Videoflex)	Seite 9
New LowTempFlex (Hi-5)	Seite 10
CAD-CUT® Premium Plus Sublistop	Seite 10
ElasticFlex (P.S. STRETCH)	Seite 11
SchaumFlex (3D Techno)	Seite 11
FashionFlex (Hotmark Fashion 3D)	Seite 12
GlitterFlex (Videoflex Moda Glitter)	Seite 12
SpiegelFlex (P.S. Metallic)	Seite 13
DarklightFlex (FlexCut Sticky GITD)	Seite 13
Reflex Premium (Reflex silver 4781)	Seite 14
Reflex Basic (Reflex Eco silver 4782)	Seite 14
Reflex Nylo (Extra Reflex)	Seite 14
SolventFlock (EcoPrint)	Seite 15
SubliFlock (FiberPlus)	Seite 15
Solvent ElasticFlex clear (Softprint transparent)	Seite 16
Solvent ElasticFlex white (Softprint color vivid)	Seite 16
SolventFlex (Easy Print)	Seite 17
SolventFlex Nylo (Ultimate Print Nylon 4035)	Seite 17
Solvent TurboFlex (Sportsfilm CAD-COLOR)	Seite 18
BackprintFlex - transparent matt (Poli-Flex 4625)	Seite 18
PrintFlex (Poli-Flex 4600)	Seite 19
CAD-Color® Sublistop	Seite 19

MasterFlock Premium

Besonderheit:

Hohe Deckkraft durch sehr feine und dichte Flockfasern. Der leicht selbstklebende, transparente Polyesterträger ermöglicht das Rückkleben feiner Motive beim Entgittern. Der Klebstoff ist in der Farbe der Flockfaser eingefärbt.

Hinweis: Trägerfolie kalt abziehen!

 10 / weiß PTI-MFP10R50-30	 23 / beige PTI-MFP23R50-30	 35 / zitronengelb PTI-MFP35R50-30	 40 / goldgelb PTI-MFP40R50-30	 45 / orange PTI-MFP45R50-30
 602 / signalrot PTI-MFP602R50-30	 60 / rot PTI-MFP60R50-30	 522 / magenta PTI-MFP522R50-30	 716 / himmelblau PTI-MFP716R50-30	 73 / azur PTI-MFP73R50-30
 765 / königsblau PTI-MFP765R50-30	 762 / marineblau PTI-MFP762R50-30	 80 / grün PTI-MFP80R50-30	 29 / marone PTI-MFP29R50-30	 90 / grau PTI-MFP90R50-30
 69 / bordeauxrot PTI-MFP69R50-30	 95 / anthrazit PTI-MFP95R50-30	 91 / hellgrau PTI-MFP91R50-30	 731 / türkis PTI-MFP731R50-30	 97 / schwarz PTI-MFP97R50-30
 355 / neongelb PTI-MFP355R50-30	 525 / neonpink PTI-MFP525R50-30	 455 / neonorange PTI-MFP455R50-30	 855 / neongrün PTI-MFP855R50-30	 260 / braun PTI-MFP260R50-30
 882 / lime PTI-MFP882R50-30				

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.igepa-viscom.de/textiltransfer

Material:
Hochwertiger
Viskoseflock auf
75 µ-starkem
Polyesterträger.

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

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

Andruck:
mittel

Temperatur:
160 - 170°C

Press-Dauer:
15 - 17 Sekunden

FlockStar (Stripflock)



powered by **Siser**

Besonderheit:

Langjährig bewährte Qualität in brillanten Farben. Leicht rückklebender Polyesterträger.

Hinweis: Trägerfolie kalt abziehen!



10 / weiß
PTSR-FS10R50-25



35 / zitronengelb
PTSR-FS35R50-25



30 / gelb
PTSR-FS30R50-25



45 / orange
PTSR-FS45R50-25



97 / schwarz
PTSR-FS97R50-25



606 / feuerrot
PTSR-FS606R50-25



60 / rot
PTSR-FS60R50-25



522 / magenta
PTSR-FS522R50-25



720 / sanftblau
PTSR-FS720R50-25



731 / türkis
PTSR-FS731R50-25



765 / königsblau
PTSR-FS765R50-25



762 / marineblau
PTSR-FS762R50-25



771 / violett
PTSR-FS771R50-25



80 / grün
PTSR-FS80R50-25



91 / hellgrau
PTSR-FS91R50-25

Material:
Viskoseflock auf
75 µ-starkem
Polyesterträger.

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

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

Andruck:
mittel

Temperatur:
160°C

Press-Dauer:
15 Sekunden

DekoFlock SK (Dainel)



powered by **sef**
TEXTILES

Besonderheit:

Selbstklebend ausgerüstete Flockfolie zur Erstellung von selbstklebenden Motiven oder Wanddekorationen (Vorversuche notwendig). Nutzbreite ca. 45 cm.

Hinweis: Zur Übertragung stark klebenden Transferfilm nutzen!



60 / rot
PTSE-DF60R50-10



69 / bordeauxrot
PTSE-DF69R50-10



86 / dunkelgrün
PTSE-DF86R50-10



765 / königsblau
PTSE-DF765R50-10



97 / schwarz
PTSE-DF97R50-10

Material:
Hochwertiger
Viskoseflock auf
75 µ-starkem
Polyesterträger.

Geeignet für:
Bucheinbände,
Verpackungen,
Wanddekorationen
im Innenbereich.

Klebkraft:
6,5-10,6N/100 mm
(nach 20 Minuten
rostfr. Stahl)

Plotteinstellung:
Messerandruck
mittel/hoch

Empfohlenes Messer:
45-60°

**Cut-
Geschwindigkeit:**
ca. 40 cm/Sekunde

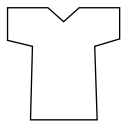
Die Farben können produktionsstechnisch vom Original abweichen. Um wirklich sicher zu gehen, fordern Sie gerne ein Echtmuster bei Ihrem Igepa-Fachberater an. Alle Informationen finden Sie auch unter www.igeпа-viscom.de/textiltransfer

MasterFlex Premium

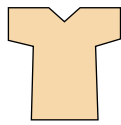
Besonderheit: Dünne Folie für kleinste Schriften sowie teilweise für Multi-Schicht-Anwendungen. Rückklebender Polyesterträger.
Hinweis: Trägerfolie sowohl warm als auch kalt abziehbar!

MasterFlex Premium Nylo

Besonderheit: Dünne Folie für kleinste Anwendungen auf schwierigen Materialien. Rückklebender Polyesterträger.
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 / perlmutter
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



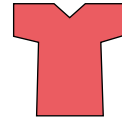
36 / sonnengelb
PTI-MFXP36R50-25
PTI-MFXPN36R50-25



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



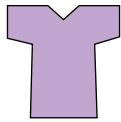
731 / türkis
PTI-MFXP731R50-25
PTI-MFXPN731R50-25



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



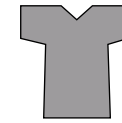
27 / braun
PTI-MFXP27R50-25
PTI-MFXPN27R50-25



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 / neon koralle
PTI-MFXP615R50-25
PTI-MFXPN615R50-25



7L8 / Lilac grey
PTI-MFXP7L8R50-25
PTI-MFXPN7L8R50-25



5M2 / medium pink
PTI-MFXP5M2R50-25
PTI-MFXPN5M2R50-25



224 / tan
PTI-MFXP224R50-25
PTI-MFXPN224R50-25



744 / ocean blue
PTI-MFXP744R50-25
PTI-MFXPN744R50-25



825 / mint
PTI-MFXP825R50-25
PTI-MFXPN825R50-25



556 / fluo coral
PTI-MFXP556R50-25
PTI-MFXPN556R50-25



7L7 / light purple
PTI-MFXP7L7R50-25
PTI-MFXPN7L7R50-25



77F / fluo purple
PTI-MFXP77FR50-25
PTI-MFXPN77FR50-25



74G / aqua green
PTI-MFXP74GR50-25
PTI-MFXPN74GR50-25

Material:
ca. 90 µ-starke
PU-Folie

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

Waschinweise:
Waschbar bis 80°C (auf links gedreht!)
Kein Weichspüler! Trocknergeeignet!

Andruck:
mittel

Temperatur:
150°C

Press-Dauer:
15 Sekunden

Material:
ca. 90 µ-starke
PU-Folie

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

Nylo Waschinweise:
Waschbar bis 40°C (auf links gedreht!)
Kein Weichspüler!

Andruck:
mittel

Temperatur:
160°C

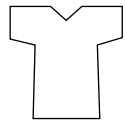
Press-Dauer:
15 Sekunden

MasterFlex Basic

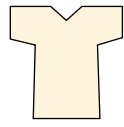
Besonderheit:

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
PTI-MFXB10R50-25



23 / beige
PTI-MFXB23R50-25



35 / zitronengelb
PTI-MFXB35R50-25



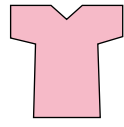
30 / gelb
PTI-MFXB30R50-25



40 / goldgelb
PTI-MFXB40R50-25



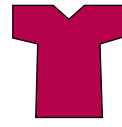
45 / orange
PTI-MFXB45R50-25



51 / babyrosa
PTI-MFXB51R50-25



522 / magenta
PTI-MFXB522R50-25



652 / fuchsia
PTI-MFXB652R50-25



606 / feuerrot
PTI-MFXB606R50-25



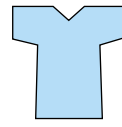
635 / mittelrot
PTI-MFXB635R50-25



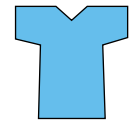
642 / kardinalrot
PTI-MFXB642R50-25



69 / bordeaux
PTI-MFXB69R50-25



722 / eisblau
PTI-MFXB722R50-25



716 / himmelblau
PTI-MFXB716R50-25



71 / hellblau
PTI-MFXB71R50-25*



754PP / saphire
PTI-MFXB754R50-25



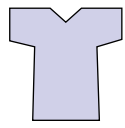
773 / lila
PTI-MFXB773R50-25



765 / königsblau
PTI-MFXB765R50-25



762 / marineblau
PTI-MFXB762R50-25



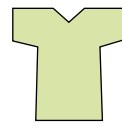
771 / violett
PTI-MFXB771R50-25



77P / purple
PTI-MFXB77PR50-25



779 / aubergine
PTI-MFXB779R50-25



81 / hellgrün
PTI-MFXB81R50-25



801 / apfelgrün
PTI-MFXB801R50-25



876 / seegrün
PTI-MFXB876R50-25



731 / türkis
PTI-MFXB731R50-25



80 / grün
PTI-MFXB80R50-25



86 / dunkelgrün
PTI-MFXB86R50-25



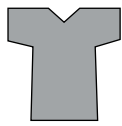
820 / khaki
PTI-MFXB820R50-25



276 / antikgold
PTI-MFXB276R50-25



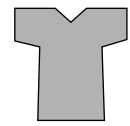
27 / braun
PTI-MFXB27R50-25



951 / dunkelgrau
PTI-MFXB951R50-25



97 / schwarz
PTI-MFXP36R50-25



6 / silber metallic
PTI-MFXB6R50-25



8 / gold metallic
PTI-MFXB8R50-25



355 / neongelb
PTI-MFXB355R50-25*



455 / neonorange
PTI-MFXB455R50-25*



525 / neonpink
PTI-MFXB525R50-25*



855 / neongrün
PTI-MFXB855R50-25*

Material:
100 µ-starke
PU-Folie

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

Waschhinweise:
Waschbar bis 80°C (auf links gedreht!)
Kein Weichspüler!
Chemisch reinigungsbeständig!

Andruck:
mittel

Temperatur:
160°C

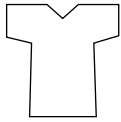
Press-Dauer:
15 Sekunden

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!

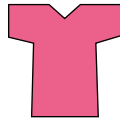
Hinweis: Trägerfolie warm abziehen (2 Sek. nachpressen)! *Sonderfarben kalt abziehen!



10 / weiß glänzend
PTI-MFXBG10R50-25



30 / gelb glänzend
PTI-MFXBG30R50-25



52 / pink glänzend
PTI-MFXBG52R50-25



60 / rot glänzend
PTI-MFXBG60R50-25



97 / schwarz glänzend
PTI-MFXBG97R50-25



8 / gold glänzend
PTI-MFXBGG8R50-25

Material:
ca. 100 µ-starke
PU-Folie

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

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

Andruck:
mittel

Temperatur:
155 - 165°C

Press-Dauer:
17 - 20 Sekunden

TurboFlex (Sportsfilm)

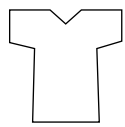


powered by **STAHL**

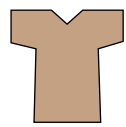
Besonderheit:

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

Hinweis: Trägerfolie kalt abziehen!



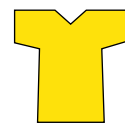
10 / weiß
PTQ-TFX10R50-25



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



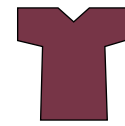
45 / orange
PTQ-TFX45R50-25



60 / rot
PTQ-TFX60R50-25



602 / signalrot
PTQ-TFX602R50-25



69 / bordeauxrot
PTQ-TFX69R50-25



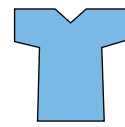
52 / pink
PTQ-TFX52R50-25



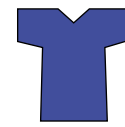
652 / fuchsia
PTQ-TFX652R50-25



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



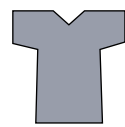
80 / grün
PTQ-TFX80R50-25



86 / dunkelgrün
PTQ-TFX86R50-25



082 / olive
PTQ-TFX082R50-25



90 / grau
PTQ-TFX90R50-25



951 / dunkelgrau
PTQ-TFX951R50-25



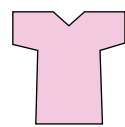
97 / schwarz
PTQ-TFX97R50-25



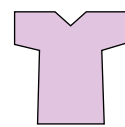
6 / silber metallic
PTQ-TFX6R50-25



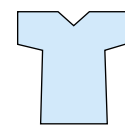
8 / gold metallic
PTQ-TFX8R50-25



531 / pastell pink
PTQ-TFX531R50-25



577 / pastell violett
PTQ-TFX577R50-25



70 / pastell blau
PTQ-TFX70R50-25



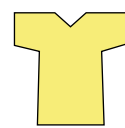
800 / pastell grün
PTQ-TFX800R50-25



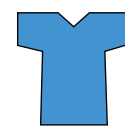
810 / apfel grün
PTQ-TFX810R50-25



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:
90 µ-starke
PU-Folie

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

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

Andruck:
mittel

Temperatur:
160°C

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.igeпа-viscom.de/textiltransfer

FlexStar (Videoflex)

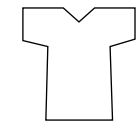


powered by **Siser**

Besonderheit:

Dimensionsstabile Textiltransferfolie auf PVC-Basis. Entspricht Öko-Tex Standard 100. Kein rückklebender Polyesterträger.

Hinweis: Trägerfolie kalt abziehen!



10 / weiß
PTSR-FX10R50-30



30 / gelb
PTSR-FX30R50-30



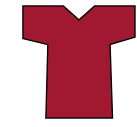
45 / orange
PTSR-FX45R50-30



52 / pink
PTSR-FX52R50-30



60 / rot
PTSR-FX60R50-30



69 / bordeaux
PTSR-FX69R50-30



716 / himmelblau
PTSR-FX716R50-30



765 / königsblau
PTSR-FX765R50-30



762 / marineblau
PTSR-FX762R50-30



773 / lila
PTSR-FX773R50-30



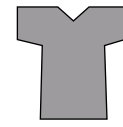
80 / grün
PTSR-FX80R50-30



27 / braun
PTSR-FX27R50-30



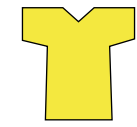
97 / schwarz
PTSR-FX97R50-30



6 / silber
PTSR-FX6R50-30



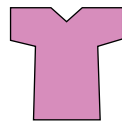
8 / gold
PTSR-FX8R50-30



355 / neongelb
PTSR-FX355R50-30



455 / neonorange
PTSR-FX455R50-30



525 / neonpink
PTSR-FX525R50-30



755 / neonblau
PTSR-FX755R50-30



855 / neongrün
PTSR-FX855R50-30

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.igeпа-viscom.de/textiltransfer

Material: 200 µ-starke PVC-Folie.	Geeignet für: Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwoll- mischgewebe, Polyesterge- webe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!	Waschhinweise: Waschbar bis 80°C (auf links gedreht!). Kein Weichspüler! Trocknergeeignet!	Andruck: mittel	Temperatur: 150°C	Press-Dauer: 15 Sekunden
--	---	---	---------------------------	-----------------------------	------------------------------------

New LowTempFlex (Hi-5)

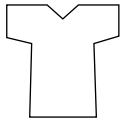


powered by **Siser**

Besonderheit:

Aufgrund der niedrigen Transferparameter verringerter Sublimationseffekt. Für Anwendungen auf hitzeempfindlichen Materialien. Rückklebender Polyesterträger.

Hinweis: Trägerfolie warm abziehen!



10 / weiß

PTSR-NLTFX10R50-25



35 / zitronengelb

PTSR-NLTFX35R50-25



60 / rot

PTSR-NLTFX60R50-25



765 / königsblau

PTSR-NLTFX765R50-25



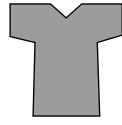
762 / marineblau

PTSR-NLTFX762R50-25



97 / schwarz

PTSR-NLTFX97R50-25



6 / silber

PTSR-NLTFX6R50-25



008 / gold

PTSR-NLTFX008R50-25

Material:
90 µ-starke
PU-Folie.

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

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

Andruck:
mittel
4-5 Bar

Temperatur:
120-150°C

Press-Dauer:
5 Sekunden

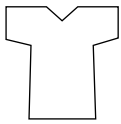
CAD-CUT® Premium Plus Sublistop

Besonderheit:

PU-Textildruckfolie mit leicht rückklebendem Träger. Die Folie ist mit einer Sublimationssperrschicht versehen, so dass es keine Gefahr des „Durchblutens“ der Polyesterfarbe auf die Folie gibt.

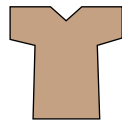
Hinweis: Trägerfolie warm abziehen!

STAHL'S
a Gruppe STAHL company



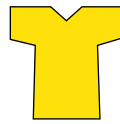
001 / weiß

PTSL-CUPPS001R50-25



005 / creme

PTSL-CUPPS005R50-25



110 / gelb

PTSL-CUPPS110R50-25



185 / hellorange

PTSL-CUPPS185R50-25



200 / rot

PTSL-CUPPS200R50-25



320 / hellblau

PTSL-CUPPS320R50-25



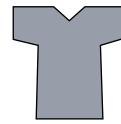
380 / türkis

PTSL-CUPPS380R50-25



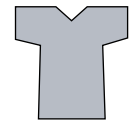
422 / hellgrün

PTSL-CUPPS422R50-25



730 / grau

PTSL-CUPPS730R50-25



815 / silber metallic

PTSL-CUPPS815R50-25



115 / gold metallic

PTSL-CUPPS115R50-25

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!

Andruck:
mittel

Temperatur:
140°C

Press-Dauer:
3 - 5 Sekunden
vorpresen,
8 Sekunden
nachpresen

ElasticFlex (P.S. STRETCH)



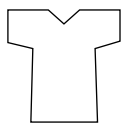
powered by **Siser**

Besonderheit:

Dehnbare und formbeständige Folie mit einem weichen, textilen Griff. Rückklebender Polyesterträger.

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-stärke
PU-Folie.

Geeignet für: Elastische
Textilien wie Lycra, Elasthan
aber auch Baumwolle, Mischge-
webe 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

SchaumFlex (3D Techno)



powered by **Siser**

Besonderheit:

Kreative Oberflächengestaltung durch 3D-Effekt. Folie schäumt während des Pressvorgangs gleichmäßig auf. Rückklebender Polyesterträger. Nicht für kleine Schriften geeignet!

Hinweis: Trägerfolie sowohl warm als auch kalt abziehbar!



10 / weiß
PTSR-SFX10R50-25



35 / zitronengelb
PTSR-SFX35R50-25



60 / rot
PTSR-SFX60R50-25



7A8 / reflexblau
PTSR-SFX7A8R50-25



80 / grün
PTSR-SFX80R50-25



97 / schwarz
PTSR-SFX97R50-25

Material:
Aufschäumende
PU-Folie.

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

Waschhinweise:
Waschbar bis 30°C
(auf links gedreht!).
Kein Weichspüler!

Andruck:
mittel

Temperatur:
siehe Anleitung

Press-Dauer:
20 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.igepa-viscom.de/textiltransfer

FashionFlex (Hotmark Fashion 3D)



powered by **Chemica**
THE EXPERTS OF THERM

Besonderheit:
 Strukturierte Oberflächen. Ökotex Standard 100. Rückklebender Polyesterträger.

Hinweis:
 Trägerfolie kalt abziehen!



LEB / leather brown
 PTCH-FFXLEBR50-20*



949 / Carbon 3D
 PTCH-FFX949R50-10

Material: 120 µ-starke PU-Folie. *Farbe: leather brown mit Papierliner	Geeignet für: Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe, Polyestergerewebe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!	Waschhinweise: Waschbar bis 60°C (auf links gedreht!). Kein Weichspüler!	Andruck: mittel	Temperatur: 150 - 160°C	Press-Dauer: 15 - 20 Sekunden
---	---	---	---------------------------	-----------------------------------	---

Die Farben können produktionsstechnisch 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.igeпа-viscom.de/teksttransfer

GlitterFlex (Videoflex Moda Glitter)



powered by **Siser**
THE EXPERTS OF THERM

Besonderheit:
 Glitter-Effektfolie mit glänzender Oberfläche für die kreative Textildesign. Kein rückklebender Polyesterträger.

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!	Andruck: mittel	Temperatur: 150°C	Press-Dauer: 15 Sekunden
--	---	---	---------------------------	-----------------------------	------------------------------------

SpiegelFlex (P.S. Metallic)



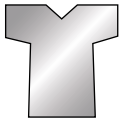
powered by **Siser**
textile

Besonderheit:

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

Hinweis:

Trägerfolie nach 3 - 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

DarklightFlex (FlexCut Sticky GITD)



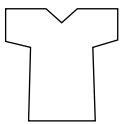
powered by **sel**
TEXTILE

Besonderheit:

Im Dunkeln lang anhaltende Nachleucht-Eigenschaft. Rückklebender Polyesterträger.

Hinweis:

Trägerfolie warm abziehen!



weiß

PTSE-DFXR50-10

Material:

250 µ-starke PU-Photoluminescentfolie.

Geeignet für:

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

Waschhinweise:

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

Andruck:

mittel/hoch

Temperatur:

165°C

Press-Dauer:

17 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.igeпа-viscom.de/textiltransfer

Reflex Premium (Reflex silver 4781)



Besonderheit:
Retroreflektierende Premium-Textiltransferfolie nach EN 471 Klasse 2.
Rückklebender Polyesterträger.

Hinweis: Trägerfolie warm abziehen!



reflex
PTPT-RPR50-25

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

Reflex Basic (Reflex Eco silver 4782)



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, Baumwoll- mischgewebe, Polyesterge- webe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!	Waschhinweise: Wasch- bar bis 60°C (auf links gedreht!). Kein Weichspüler!	Andruck: mittel	Temperatur: 160 °C	Press-Dauer: 15 Sekunden
---	---	--	---------------------------	------------------------------	------------------------------------

Reflex Nylo (Extra Reflex)



Besonderheit:
Retroreflektierende Textiltransferfolie nach EN 471 Klasse 2.

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



reflex
PTSR-RSNR50-25

Material: ca. 150 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!	Andruck: niedrig	Temperatur: 145 - 150°C	Press-Dauer: 3 Sekunden vorpresse, 10 Sekunden nachpresse
---	---	--	----------------------------	-----------------------------------	--

SolventFlock (EcoPrint)



Besonderheit:

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

Hinweis: Seitenrichtig drucken!

Material:

Viskoseflock auf Polyesterträger.

Andruck:

niedrig / mittel

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

Temperatur:

160 - 170°C

Waschinweise:

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

Press-Dauer:

15 - 17 Sekunden



SubliFlock (FiberPlus)



Besonderheit:

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

Hinweis:

Die Tinte muss nach dem Druck für ca. 40 - 45 Sekunden bei 210°C fixiert werden.

Material:

Polyester-Mikrofaser auf 90 g/qm Papierliner.

Andruck:

niedrig

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

Temperatur:

160 - 170°C



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

Solvent ElasticFlex clear (Softprint transparent)



powered by **Siser**

Besonderheit:

Transparente, für helle Textilien geeignete, elastische PU-Plotterfolie mit Polyesterträger für die Bedruckung mit EcoSolvent- und Solventtinten.

Hinweis: Spiegelverkehrt drucken!

Material:
45 µ-starke PU-Folie.

Andruck:
mittel

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

Temperatur:
160 - 170°C

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

Press-Dauer:
15 - 17 Sekunden



Solvent ElasticFlex white (Softprint color vivid)



powered by **Siser**

Besonderheit:

Weißer, für dunkle Textilien geeignete, elastische PU-Plotterfolie mit Polyesterträger für die Bedruckung mit EcoSolvent- und Solventtinten.

Hinweis: Seitenrichtig drucken! Übertragung mit Transferfilm!

Material:
45 µ-starke PU-Folie.

Andruck: mittel

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

Temperatur:
160 - 170°C

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

Press-Dauer:
15 - 17 Sekunden



SolventFlex (Easy Print)



powered by **chemica**
POLYMER GROUP

Besonderheit:

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

Hinweis: Seitenrichtig drucken! Übertragung mit Transferfilm!

Material:

160 µ-starke PVC-Folie.

Andruck:

mittel

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

Temperatur:

160°C

Waschhinweise:

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

Press-Dauer:

20 Sekunden



SolventFlex Nylo (Ultimate Print Nylon 4035)



powered by **POLI-TAPE**
GROUP

Besonderheit:

Durch Bedruckung mit Solvent- und Ecosolventtinten eröffnen sich vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für fast alle beschichteten Materialien.

Hinweis: Seitenrichtig drucken! Übertragung mit Transferfilm!

Material:

100 µ-starke PU-Folie.

Andruck:

mittel

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

Temperatur:

145 - 150°C



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

Solvent TurboFlex (Sportsfilm CAD-COLOR)



powered by **STAHL'S**

Besonderheit:

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

Hinweis: Seitenrichtig drucken! Übertragung mit Transferfilm!

Material:

Viskoseflock auf Polyesterträger.

Andruck:

niedrig / mittel

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

Temperatur:

160 - 170°C

Waschhinweise:

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

Press-Dauer:

15 - 17 Sekunden



BackprintFlex - transparent matt (Poli-Flex 4625)



powered by **POLI-TAPE GROUP**

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:

165 - 170°C

Waschhinweise:

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

Press-Dauer:

17 - 20 Sekunden



PrintFlex (Poli-Flex 4600)

Besonderheit:

Textiltransferfolie für wasserbasierte Dye- und Pigmenttinten.

Hinweis:

Seitenrichtig drucken! Übertragung mit Transferfilm!



powered by **POLI-TAPE** GROUP

Material:

160 µm starke PU-Folie auf Silikonpapier.

Andruck:

mittel

Geeignet für:

Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe, Polyestergewebe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!

Temperatur:

155 - 165°C

Waschinweise:

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

Press-Dauer:

17 - 20 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 Gruppe STAHL company

Hinweis: Seitenrichtig drucken! Übertragung mit Transferfilm!

Material:

160 µm starke PU-Folie auf Silikonpapier.

Andruck:

mittel

Geeignet für:

Baumwolle, Acrylgewebe, Baumwollmischgewebe, Polyestergewebe. Nicht für beschichtete Materialien geeignet!

Temperatur:

155 - 165°C

Waschinweise:

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

Press-Dauer:

17 - 20 Sekunden



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



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 +49-2 31-90 73-0
F +49-2 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/Württ.
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 33-200

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