



## Wir sind....

seit 10 Jahre produzieren wir Transfers für Textilien. Mit unsere Transfers, haben wir vielen Firmen geholfen Ihren Versprechen zu halten.  
Unsere Kunden sind nur Wiederverkäufer die Transfers selber applizieren und bedruckte Textilien weiter verkaufen.  
Bei uns können Sie auch kleine Menge wie 10 Transfers bestellen. Wir bieten an verschiedene Transfers, so das Sie auch Regenschirme, Taschen und Jacken bedrucken können.  
Alle Computerarbeit und Filmherstellung läuft bei uns in Haus, unser Maschinenpark ist modern, deswegen können wir schnell liefern.

## Produktbeschreibung Transferdruck

Rogač d.o.o.  
Kraljeviča Marka ul. 19, SI-2000 Maribor, Slovenija  
tel.: 003862/2345 200, fax: 003862/2345 205  
www.rogac.si info@rogac.si



### 1. PLASTISOL TRANSFER

(Strichmotive)

<b>Anwendung</b>	Für helle und dunkle Baumwolle-und Mischgewebe. Bedingt auch für Polyesterstoffe.
<b>Eigenschaften</b>	Farbe dringt in das Gewebe ein. Relativ dicker Farbauftrag. Angenehmer, weicher Griff, hohe Deckkraft.
<b>Farbe</b>	Plastisolartige Druckpaste. Schadstoffarme Farben ohne Schwermetallhaltige Pigmente. Gegen Aufpreis spezielle Farbtöne. Kleine Farbabweichungen möglich.
<b>Applikation</b>	Auf nichtsilikonisiertem Papier für helle Textilien - sofort hei abziehen. Auf silikonisiertem Papier für dunkle Textilien - kalt abziehen. 190 Grad, 10 Sek.
<b>Waschbarkeit</b>	Bis 60 Grad.
<b>Grafik</b>	Linien unter 0,7 mm und feine Details schlecht bis gar nicht umsetzbar. Bedingt durch eher dicken Farbauftrag.

### 2. HOT-SPLIT-FOTO

(4-Farb-Rasterdruck)

<b>Anwendung</b>	Für helle Baumwolle-und Mischgewebe, bedingt auch für Polyesterstoffe.
<b>Eigenschaften</b>	Fotos und Bilder in feinem Raster-75pi Optimale Wiedergabe von Farbverläufen. Weicher und textiler Griff. Um Haftung zu garantieren wird Farbe zusätzlich mit Base überdruck.
<b>Farbe</b>	Spezielle Rasterfarbe auf Plastisolbasis. 4 Grundtöne - CMYK -cyan, Magenta, yellow, black. Kleine Farbabweichungen möglich.
<b>Applikation</b>	Sofort heiß abziehen. 190 Grad, 10 Sek.
<b>Waschbarkeit</b>	Bis 60 Grad.
<b>Grafik</b>	Feine Linien und Verläufe möglich.

### 3. PLASTISOL - FOTO

(4-Farb-Rasterdruck)

<b>Anwendung</b>	Für dunkle Baumwoll-und Mischgewebe, bedingt auch für Polyesterstoffe.
<b>Eigenschaften</b>	Eigenschaften entsprechend Hot-Split-Foto. Um Deckkraft für dunkle Stoffe zu erzielen wird Farbe zusätzlich mit Deckweiß und Base hinter gedruckt. Plastikartiger Griff.
<b>Farbe</b>	Spezielle Rasterfarbe auf Plastisolbasis. 4 Grundtöne - CMYK -cyan, magenta, yellow, black. Kleine Farbabweichungen möglich.
<b>Applikation</b>	Transferpapier kalt abziehen. Evtl. auf flachem Untergrund anreiben. 190 Grad, 10 Sek.
<b>Waschbarkeit</b>	Bis 40 Grad.
<b>Grafik</b>	Feine Linien und Verläufe möglich.

### 4. NYLON-TRANSFER

(Strichmotive und Rastermotive)

<b>Anwendung</b>	Für helle und dunkle Baumwoll-und Mischgewebe. Deckend auch auf Polyester- und Polyamidstoffen.
<b>Eigenschaften</b>	Farbe liegt auf Gewebe. Relativ dicker Farbauftrag. Angenehmer, weicher Griff, Dehnbar, und hochedeckend.
<b>Farbe</b>	Plastisolartige Druckpaste. Schadstoffarme Farben ohne Schwermetallhaltige Pigmente. Gegen Aufpreis spezielle Farbtöne. Kleine Farbabweichungen möglich.
<b>Applikation</b>	Kalt abziehen. 160 Grad, 10 Sek.
<b>Waschbarkeit</b>	Bis 40 Grad.
<b>Grafik</b>	Linien unter 0,7 mm und feine Details schlecht bis gar nicht umsetzbar. Bedingt durch eher dicken Farbauftrag.



### 5. CAD-CUT FLEX&FLOCK

(Plotterfolien)

<b>Anwendung</b>	Verschiedene Plotterfolien für alle gängigen Materialien. Baumwolle, Polyester, Nylon
<b>Eigenschaften</b>	Ja nach Folie unterschiedlich. FLEX, Nylon-FLEX sind Plastikartig. Flock samtartig. Alle Materialien hochdecken.
<b>Farbe</b>	Diverse Farben an Lager. Standard schwarz, weiße, rot und gelb. Film auch in blau und grün.
<b>Applikation</b>	Alle Materialien kalt abziehen. 170 Grad, 10 Sek.
<b>Waschbarkeit</b>	Bis 40 Grad.
<b>Grafik</b>	Motive nur 1-farbig umsetzbar. Keine Linien unter 1 mm. Schriften nicht kleiner als 8 mm.

### 7. REFLEX TRANSFER

<b>Anwendung</b>	Für helle und dunkle Baumwolle-und Mischgewebe.
<b>Eigenschaften</b>	Silberfarbig - reflektiert wenn Licht auf den Druck auftrifft. Sicherheitstransfers z.B. Sportkleidung, nachtaktive Anwendung.
<b>Farbe</b>	Lieferbare Farbe - Silber. Plastisolartige Druckpaste. Schadstoffarme Farben ohne Schwermetallhaltige Pigmente.
<b>Applikation</b>	Kalt abziehen, resp. Spezialapplikationsvorschrift beachten. 190 Grad, 10 Sek.
<b>Waschbarkeit</b>	Bis 40 Grad. Motiv nicht direkt überbügeln
<b>Grafik</b>	Bedingt durch dicken Farbauftrag, feine Konturen nicht druckbar. Minimale Strichdicke 2 mm.

### DST Transfers

<b>Anwendung</b>	Für helle oder dunkle Baumwoll-und Mischgewebe, bedingt auch für Polyesterstoffe, Nylon, Spandex....
<b>Eigenschaften</b>	Fotos und Bilder in digitale Qualität -600dpi wie von guten farbigen Laserdrucker. Optimale Wiedergabe von Farbverläufen.
<b>Farbe</b>	Spezielle weiße Farbe und Kleber werden auf digital hergestellte Ausdruck bedruckt. Es gibt drei verschiedene Kleber: -für T-shirts mit weichen Griff -für Nylon Jacken, mit gute Haltbarkeit -für Arbeitsbekleidung- 95grad waschbar
<b>Applikation</b>	Transferpapier kalt abziehen. druck 3 Bar T-shirts: 185 Grad, 10 Sek. Nylon: 150 Grad, 10-15 sec Arbeitsbekleidung: 190 Grad 12-15 sec
<b>Waschbarkeit</b>	Kleber abhängig, von 40-95 Grad.
<b>Grafik</b>	Feine Linien und Verläufe möglich. Aber nicht verlaufend in Textil