

## PLASTISOLTRANSFER

### Anweisung zum Aufpressen der Transfers

Baumwolle.....	165-180°C, 10-15s, 5-7 Bar (hot peel)
Nylon, Polyester.....	145-160°C, 7-10s, 4-5 Bar (hot peel)
Mischgeweben.....	170-180°C, 10-15s, 6-7 Bar (hot peel)

#### „hot peel“:

Entfernen Sie das Transferpapier nicht zu heiß oder zu kalt.  
Optimal zum Herunterladen nach 10 Sekunden,  
wenn Sie Ihre Hand auf den Bogen legen können ohne zu verbrennen.

Bitte legen Sie zwischen Heizplatte und Transfer das Teflonpapier  
(falls die Presse nicht bereits eine solche Beschichtung hat)!

Die transparente Folie ist „hot peel“, bitte ziehen Sie gleichmäßig ab.

Bitte nicht zu schnell und gleichmässig abziehen.

Diese Anweisungen sind lediglich Empfehlungen, deswegen  
empfehlen wir Ihnen die Transfers vorher immer zu testen!

**EXPT**Print<sub>s.r.o</sub>  
Expres • Plastisol • Transfer • Print

## DIGITAL-PLASTISOLTRANSFER

### Anweisung zum Aufpressen der Transfers

Baumwolle.....	160-180°C, 10-15s, 5-7 Bar (cold peel)
Nylon, Polyester.....	160-180°C, 10-15s, 3-5 Bar (cold peel)
Mischgeweben.....	160-180°C, 10-15s, 5-7 Bar (cold peel)

#### „cold peel“:

Entfernen Sie das Transferpapier kalt.  
Es ist optimal es nach 30 Sekunden herunterzuladen,  
wenn die Transfer vollständig kühl ist.

Bitte legen Sie zwischen Heizplatte und Textil das Teflonpapier  
(falls die Presse nicht bereits eine solche Beschichtung hat)!

Für unsere Digitaldrucktransfers benötigen Sie zum Aufpressen  
eine pneumatische Hitzepresse. Bitte die Werte  
(Druck, Temperatur, Zeit) genau einstellen.

Bitte nicht zu schnell und gleichmässig abziehen.

Diese Anweisungen sind lediglich Empfehlungen, deswegen  
empfehlen wir Ihnen die Transfers vorher immer zu testen!

**EXPT**Print<sub>s.r.o</sub>  
Expres • Plastisol • Transfer • Print

## REFLEX PLASTISOLTRANSFER

### Anweisung zum Aufpressen der Transfers

Baumwolle.....	165-180°C, 10-15s, 5-7 Bar (half-hot peel)
Nylon, Polyester.....	145-160°C, 7-10s, 4-5 Bar (half-hot peel)
Mischgeweben.....	170-180°C, 10-15s, 6-7 Bar (half-hot peel)

#### „half-hot peel“:

Entfernen Sie das Transferpapier nicht zu heiß oder zu kalt.  
Es ist optimal es nach 10 Sekunden herunterzuladen,  
wenn das Blatt lauwarm ist.

Bitte legen Sie zwischen Heizplatte und Textil das Teflonpapier  
(falls die Presse nicht bereits eine solche Beschichtung hat)!

Entfernen sie die Transfer, wenn der kalt ist.

Bitte nicht zu schnell und gleichmässig abziehen.

Diese Anweisungen sind lediglich Empfehlungen, deswegen  
empfehlen wir Ihnen die Transfers vorher immer zu testen!

**EXPT**Print<sub>s.r.o</sub>  
Expres • Plastisol • Transfer • Print

## WASCHANLEITUNG

Wenn Sie unsere nächste Warnungen befolgen, können Sie  
die Qualität und Haltbarkeit des Druckes für lange Zeit behalten.

- Ihre Textilien mit dem Transfer immer links waschen.
- Verwenden Sie nur Feinwaschmittel, Waschprogramm für feine  
Wäsche und eine Temperatur bis zu 40°C.
- Stellen Sie die Geschwindigkeit bei Schleudern auf ein Minimum ein.
- Benutzen Sie bitte keinen Trockner.
- Verhindern Sie, dass Textil mit dem Transfer direkt gebügelt oder  
mechanisch zerkratzt wird.
- Immer links bügeln!

Es ist notwendig auch die Wasch- und Pflegeanleitung  
auf der Artikeletiketten des Textils folgen.

Wir können die Garantie für die Farbtintensität, Haltbarkeit  
nur dann übernehmen, wenn alle Hinweise bestmöglich  
eingehalten werden.

Wenn Sie unsere nächste Warnungen befolgen, können Sie die  
Qualität und Haltbarkeit des Druckes für lange Zeit behalten.

**EXPT**Print<sub>s.r.o</sub>  
Expres • Plastisol • Transfer • Print