

Transferanleitung für: **FOREVER Laser-Light (No-Cut)** für WEIßE UND HELLFARBIGE TEXTILIEN

1-BLATT SYSTEM
für LED-Drucker mit Weißtoner



DRUCKEINSTELLUNGEN: VEKTOREN & FOTOS NUR für OKI Weißtonerdrucker

- **Papier- & Druckeinstellungen:** Etiketten 1, Mehrzweckfach
- **Papier- & Druckeinstellungen OKI Pro8432WT:** Benutzertyp 2
- **Weißtonerdichte:** (Kalibrierung im Druckermenü): 0
- **Weißtonerdichte OKI Pro8432WT:** (Kalibrierung im Druckermenü): 0
- **Bildmodus:** gespiegelt, CMYK (nicht RGB), Farbdruck, Weiß: AN

TransferRIP Dichte Einstellungen:

- **Cyan: 0**
- **Magenta: 0**
- **Yellow: 0**
- **Weiß: 0**



TRANSFEREINSTELLUNGEN:

BAUMWOLLE	SWING-AWAY PRESSE	CLAM-SHOT/SANDWICH PRESSE
TRANSFER	180-200°C, 15 Sek. 2-3 bar (30-43 psi) MITTLERER Druck	180-200°C, 30 Sek. HOHER Druck
FIXIEREN	180-200°C, 30 Sek. 5 bar (72 psi) HOHER Druck	180-200°C, 30 Sek. HOHER Druck



TRANSFERVERARBEITUNG: SWING-AWAY PRESSE

- Platzieren Sie das Transferpapier auf Ihrem Textil.
- Pressen Sie bei **180-200°C für 15 Sekunden mit 2-3 bar (30-43 psi) MITTLEREM Druck**.
- Reiben Sie 5-10 Sekunden mit einem Stück Stoff fest auf dem Transfer und ziehen Sie das Papier nach 5-10 Sekunden ab.
- Bedecken Sie den Transfer mit einem Blatt **Matt Finish Economy oder Glossy Finish**.
- Für eine höchstmögliche Waschbeständigkeit pressen Sie bei gleicher Temperatur für **30 weitere Sekunden mit 5 bar (72 psi) HOHEM Druck nach**.



TRANSFERVERARBEITUNG: SANDWICH PRESSE

- Platzieren Sie das Transferpapier auf Ihrem Textil.
- Pressen Sie bei **180-200°C für 30 Sekunden mit 5 bar (72 psi) HOHEM Druck**.
- Reiben Sie 5-10 Sekunden mit einem Stück Stoff fest auf dem Druck, nehmen Sie Ihr Textil von der Presse und ziehen Sie das Papier sofort ab.
- Bedecken Sie den Transfer mit einem Blatt **Matt Finish Economy oder Glossy Finish**.
- Für eine höchstmögliche Waschbeständigkeit pressen Sie bei gleicher Temperatur für **40 weitere Sekunden mit 5 bar (72 psi) HOHEM Druck nach**.



TIPPS & TRICKS:

- **Legen Sie das Textil möglichst plan auf die untere Heizplatte.** (Bitte stellen Sie sicher, dass keine Knöpfe oder der Kragen auf der Platte aufliegt. Wenn dies nicht möglich ist, stülpen Sie Ihr Textil über die untere Platte).
- Falls Sie nach dem Transferprozess einen **hellen Hintergrund um Ihr Transfer** herum sehen, reduzieren Sie den Druck. Wenn der Toner nicht vollständig übertragen wird, erhöhen Sie den Druck, um eine vollständige Übertragung zu erreichen.
- Da es sehr viele unterschiedliche Transferpressen auf dem Markt gibt und selbst modellgleiche Transferpressen Unterschiede in der tatsächlichen Temperatur und im Druck aufweisen, ist es wichtig, dass Sie Ihre eigenen Parameter auf Ihrer Maschine herausfinden und diese beibehalten. Abhängig von der Temperatur und dem Druck, **kann die Übertragungszeit zwischen 10 und 15 Sekunden variieren**.
- Für eine **optimale Waschbeständigkeit** beachten Sie bitte die **Fixiertemperatur, den Druck und die Zeitangabe** von FOREVER!
- Die Clam-Shot/Sandwich Pressen bringen in der Regel weniger Druck, daher benötigen Sie eine erhöhte Presszeit.



WASCHEN:

- Bis zu 30°C mit Feinwaschmittel auf Links waschbar.

Transferanleitung für:
FOREVER Laser-Light (No-Cut)
 für DUNKLES PAPIER & DUNKLEN KARTON

1-BLATT SYSTEM
 für LED-Drucker mit Weißtoner



DRUCKEINSTELLUNGEN: VEKTOREN & FOTOS
 NUR für OKI Weißtonerdrucker

- **Papier- & Druckeinstellungen:** Etiketten 1, Mehrzweckfach
- **Papier- & Druckeinstellungen OKI Pro8432WT:** Benutzertyp 2
- **Weißtonerdichte:** (Kalibrierung im Druckermenü): 0
- **Weißtonerdichte OKI Pro8432WT:** (Kalibrierung im Druckermenü): 0
- **Bildmodus:** gespiegelt, CMYK (nicht RGB), Farbdruck, Weiß: AN



TRANSFEREINSTELLUNGEN:

	AUTOMATISCHE PRESSE	MANUELLE PRESSE
TRANSFER	180-200°C, 15 Sek. 2-3 bar MITTLERER Druck	180-200°C, 30 Sek. MITTLERER Druck



TRANSFERVERARBEITUNG:

- Platzieren Sie das Transferpapier auf Ihrem Stück Karton oder Papier.
- Pressen Sie bei **180°C für 15 Sekunden mit 2-3 bar MITTLEREM Druck.**
- **Ziehen Sie das Papier nach 5-10 Sekunden ab.**