

## **Transferanleitung Laser-Dark für Oki Weißtoner**

2-Papier-System mit Forever Transferpapier Laser Dark in Verbindung mit Oki ES7411WT und Oki ES9420WT mit weißem Toner

1. A-Papier (glänzend, rosa Rückendruck) spiegelverkehrt bedrucken (Papiereinzugsoptionen: Etiketten 1, Papiereinzug: Mehrzweckfach).
2. A-Papier auf Transferpresse legen (Druckseite oben) und kleineres B-Papier (grüner Rückendruck) mit Beschichtung nach unten auflegen. Mit einem Blatt Backpapier oder Teflonvlies abdecken (gegebenenfalls auch Untergrund mit Backpapier oder Teflonvlies bedecken).
3. Beide Papiere mit ca. 190 °C für ca. 60 Sekunden (DIN A4) oder 75 Sekunden (DIN A3) mit mittlerem Druck pressen.
4. Oberes Backpapier entfernen und B-Papier (noch heiß, Wartezeit max. 7 Sekunden) abziehen. Die opake Beschichtung des B-Papieres sollte nun die mit Toner bedeckten Bereiche des A-Papiers bedecken.
5. Transfer (verstärktes A-Papier) unbedingt beschneiden, da oftmals an den Schnittkanten der B-Blätter Reste der Beschichtung auf dem A-Papier haften.
6. Textil oder anderes Substrat auf der Transferpresse platzieren. Beschnittenes A-Papier (Transferdruck) positionieren und mit Backpapier bedecken. Bei folgenden Werten/Einstellungen pressen:

Baumwolle:	190 °C	30 Sekunden	hoher Druck (5 bar)
Polyester:	150 °C	40 Sekunden	mittlerer Druck (3 bar)
Leder:	120 °C	30 Sekunden	leichter Druck (1 - 2 bar)
Karton:	100 °C	20 Sekunden	leichter Druck (1 - 2 bar)
7. Transferpapier erst nach vollständigem Abkühlen entfernen (max. handwarm).
8. Glänzende Motive können ca. 5 Sekunden mit Backpapier/Pergamentpapier nachgepresst werden (leichter bis mittlerer Druck), um ein mattes Finish zu erreichen.
9. Ergebnis bestaunen...

Bei Rückfragen erreichen Sie uns unter 03445 201601.

Viel Erfolg und auch Spaß beim Arbeiten wünscht

Ihre Firma Börner