

LASER-TRANSPARENT (NO BACKGROUND) FÜR WEIßE & HELLE TEXTILIEN

1-BLATT-SYSTEM



DRUCKEREINSTELLUNGEN:

- **Bildmodus:** gespiegelt
- **Druckmodus:** schweres Papier



EINSTELLUNGEN DER TRANSFERPRESSE FÜR FOTOMOTIVE AUF BAUMWOLLE

	AUTOMATISCHE PRESSE	MANUELLE PRESSE
DRUCK	5 bar	maximal
TEMPERATUR	180°C	180°C
ZEIT	30 Sekunden	30 Sekunden
FIXIERUNG	-	-



EINSTELLUNGEN DER TRANSFERPRESSE FÜR FOTOMOTIVE AUF POLYESTER

	AUTOMATISCHE PRESSE	MANUELLE PRESSE
DRUCK	5 bar	maximal
TEMPERATUR	150°C	150°C
ZEIT	30 Sekunden	30 Sekunden
FIXIERUNG	-	-



EINSTELLUNGEN DER TRANSFERPRESSE FÜR VEKTORMOTIVE AUF BAUMWOLLE

	AUTOMATISCHE PRESSE	MANUELLE PRESSE
DRUCK	0,5 - 3 bar	leicht - medium
TEMPERATUR	180°C	180°C
ZEIT	15 + 5 Sekunden	15 + 5 Sekunden
FIXIERUNG	30 Sekunden	30 Sekunden



EINSTELLUNGEN DER TRANSFERPRESSE FÜR VEKTORMOTIVE AUF POLYESTER:

	AUTOMATISCHE PRESSE	MANUELLE PRESSE
DRUCK	4 bar	hoch
TEMPERATUR	150°C	150°C
ZEIT	15 Sekunden	15 Sekunden
FIXIERUNG	20 Sekunden	30 Sekunden



Bevor Sie Ihre **Serienproduktion** starten, empfehlen wir Ihnen bei **allen Materialien Druck- und Waschtests** durchzuführen.
Wichtiger Hinweis zum beidseitigen Bedrucken von Textilien: T-Shirts, die **ein Motiv** auf der **Vorder- UND Rückseite** bekommen, müssen Sie über die Heizplatte Ihrer Transferpresse stülpen. Somit wird nur eine Seite des Textiles mit Hitze behandelt und Sie vermeiden, dass das zuerst applizierte Motiv wieder herausgepresst wird. Falls Ihr T-Shirt vergilben sollte, legen Sie beim Transfervorgang ein Stück Vlies darüber um dem entgegenzuwirken.

LASER-TRANSPARENT (NO BACKGROUND)

FÜR WEIßE & HELLE TEXTILIEN



TRANSFERPROZESS FÜR FOTOS AUF BAUMWOLLE:

- Schneiden Sie Ihr Foto randlos aus.
- Legen Sie das T-Shirt auf Ihre Presse und das Transferpapier, mit der bedruckten Seite nach unten, darauf.
- Schließen Sie die Presse für 30 Sekunden mit 5 bar (maximaler Druck) bei 180°C.
- Nach dem Öffnen der Presse ziehen Sie das Papier sofort in einer langsamen Bewegung ab.
- Falls Tonerrückstände auf dem Papier sein sollten, warten Sie nochmals für wenige Sekunden, um den Toner weiter abzukühlen. VORSICHT! Warten Sie nicht zu lange, da der Transfer sonst nicht mehr funktioniert.



TRANSFERPROZESS FÜR FOTOS AUF POLYESTER:

- Schneiden Sie Ihr Foto randlos aus.
- Legen Sie das T-Shirt auf Ihre Presse und das Transferpapier mit der bedruckten Seite nach unten darauf.
- Schließen Sie die Presse für 30 Sekunden mit 5 bar (maximaler Druck) bei 150°C.
- Nach dem Öffnen der Presse ziehen Sie das Papier sofort in einer langsamen Bewegung ab.
- Falls Tonerrückstände auf dem Papier sein sollten, warten Sie nochmals für wenige Sekunden, um den Toner weiter abzukühlen. VORSICHT! Warten Sie nicht zu lange, da der Transfer sonst nicht mehr funktioniert.



TRANSFERPROZESS VEKTOREN AUF BAUMWOLLE:

- Legen Sie das T-Shirt auf Ihre Presse und das Transferpapier, mit der bedruckten Seite nach unten, darauf.
- Schließen Sie die Presse für 15 Sekunden mit 0,5 bar (minimaler Druck) bei 180°C.
- Schließen Sie die Presse erneut für weitere 5 Sekunden mit 3 bar (mittlerer Druck) bei 180°C.
- Nach dem Öffnen der Presse reiben Sie mit einem Stück Stoff ca. 5 Sekunden kräftig über das Papier ohne das T-Shirt von der Presse zu nehmen. Anschließend beginnen Sie vorsichtig das Papier vom T-Shirt zu ziehen. Falls Tonerrückstände auf dem Papier sein sollten, reiben Sie nochmals für wenige Sekunden über das Papier um den Toner weiter abzukühlen. VORSICHT! Warten Sie nicht zu lange, da der Transfer sonst nicht mehr funktioniert.
- Zum Fixieren legen Sie ein Silikonpapier auf das Motiv und pressen nochmals für 30 Sekunden mit 5 bar (maximaler Druck) nach.



TRANSFERPROZESS VEKTOREN AUF POLYESTER:

- Legen Sie das T-Shirt auf Ihre Presse und das Transferpapier, mit der bedruckten Seite nach unten, darauf.
- Schließen Sie die Presse für 10 - 15 Sekunden mit 4 bar (hoher Druck) bei 150°C.
- Nach dem Öffnen der Presse beginnen Sie sofort das Papier vom T-Shirt ab zu ziehen. Falls Tonerrückstände auf dem Papier sein sollten, reiben Sie nochmals für wenige Sekunden über das Papier um den Toner weiter abzukühlen. VORSICHT! Warten Sie nicht zu lange, da der Transfer sonst nicht mehr funktioniert.
- Zum Fixieren legen Sie ein Silikonpapier auf das Motiv und pressen nochmals für 20 Sekunden mit 5 bar mit einer automatischen Presse oder 30 Sekunden und maximalem Druck mit einer manuellen Presse nach.



WASCHEN

- Bis 40°C auf links waschbar. Kein Weichspüler und kein Flüssigwaschmittel verwenden.



TROCKNEN

- Nicht maschinell trocknen



BÜGELN

- Beim Bügeln das Motiv mit Backpapier abdecken



HINWEIS

- Der Tonerauftrag darf nicht unter 80% liegen, da bei zu hellen Tönen die Übertragung auf das Textil nicht funktioniert!
- Legen Sie das Textil absolut plan auf die Arbeitsfläche. Bitte achten Sie darauf, dass keine Knöpfe, Nähte oder der T-Shirt-Kragen auf der Arbeitsfläche für Unebenheiten sorgen. Falls das nicht möglich ist, stülpen Sie Ihr Textil über die Arbeitsfläche.
- Für eine noch höhere Waschbeständigkeit erhöhen Sie den Druck, die Temperatur oder die Presszeit oder alles kombiniert beim Fixieren des Transfers.
- Die Wartezeit ist sehr wichtig - bitte ziehen Sie die Folie nicht zu früh oder zu spät ab!
- Falls doch Hintergrund übertragen wird, reduzieren Sie die Transferzeit oder den Druck! Sollte der Toner nicht vollständig übertragen werden, erhöhen Sie den Druck oder die Transferzeit. Sollte trotz allem an einigen Stellen Hintergrund übertragen werden, können Sie mit einem regulären Blatt Papier in einem weiteren Pressvorgang ohne Druck diese Stellen "säubern"!

