

## SUBLI-FLOCK FÜR BAUMWOLLE & POLYESTER



### DRUCKEREINSTELLUNGEN

- Nur zur Verwendung in Tintenstrahldruckern mit Sublimationstinten.
- Für den Direktdruck oder für den Transferdruck mit Sublimationspapier geeignet!
- **Bildmodus:** Im Transferdruckverfahren gespiegelt



### EINSTELLUNGEN DER TRANSFERPRESSE

BAUMWOLLE/ POLYESTER	
DRUCK	2 bar / mittel
TEMPERATUR	160°C
ZEIT	10 Sekunden



### TRANSFERPROZESS IM DIREKTDRUCK

- Drucken Sie Ihr Motiv mit einem Hybridplotter aus, der anschließend Ihr Motiv konturgenau plottet.
- Pressen Sie Ihr Textil kurz vor.
- Ziehen Sie das Motiv vom Trägerpapier ab.
- Platzieren Sie Ihr Transfermaterial auf der gewünschten Stelle.
- Pressen Sie wie oben angegeben.
- Öffnen Sie die Presse und ziehen das Trägerpapier ab.



### TRANSFERPROZESS IM TRANSFERDRUCK

- Drucken Sie Ihr Motiv spiegelverkehrt und mit Passermarken auf ein geeignetes Sublimationspapier.
- Transferieren Sie Ihr Motiv von dem Sublimationspapier auf das Subli-Flock mit folgenden Einstellungen:

EINSTELLUNG TRANSFERPRESSE	
DRUCK	1-2 bar / leicht
TEMPERATUR	195°C
ZEIT	30 Sekunden

- Anschließend schneiden Sie das Motiv auf einem Plotter mit optischer Passermarkenerkennung.
- Pressen Sie Ihr Textil kurz vor.
- Ziehen Sie das Motiv vom Trägerpapier ab.
- Platzieren Sie Ihr Motiv auf der gewünschten Stelle.
- Pressen Sie wie oben angegeben.
- Öffnen Sie die Presse und ziehen das Trägerpapier ab.



### WICHTIG

- **Gefärbte Textilien oder Polyestertextilien mit unzureichender Migrierbeständigkeit können bei der Applikation oder Lagerung zu einer Verfärbung vom Flock führen.**



### WASCHEN

- Bis 60°C auf links waschbar



### TROCKNEN

- Nicht maschinell trocknen



### BÜGELN

- Beim Bügeln das Motiv mit Backpapier abdecken

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.