

## FLOCK FÜR BAUMWOLLE & POLYESTER



### TRANSFERPROZESS

- Schneiden Sie Ihr Motiv spiegelverkehrt mit einem beliebigen Plotter aus.
- Entgittern Sie Ihr Motiv.
- Pressen Sie Ihr Textil kurz vor und platzieren Sie Ihr Motiv auf der gewünschten Stelle.
- Pressen Sie wie unten angegeben.
- Ziehen Sie nach 15-20 Sekunden Abkühlen das Trägerpapier ab.



### EINSTELLUNGEN DER TRANSFERPRESSE

MATERIALIEN	TEMPERATUR	ZEIT	DRUCK
BAUMWOLLE	160°C	10 Sek.	2 Bar
POLYESTER	160°C	10 Sek.	2 Bar
POLYESTER / BAUMWOLLE	160°C	10 Sek.	2 Bar



### WASCHEN

- Bis 60°C auf links waschbar. Kein Weichspüler und kein Flüssigwaschmittel verwenden.



### TROCKNEN

- Nicht maschinell trocknen



### BÜGELN

- Beim Bügeln das Motiv mit Backpapier abdecken



### TIPPS & TRICKS

- Beste Schnittergebnisse erhalten Sie, wenn der Plotter mit möglichst wenig Druck nur die Hotmeltschicht durchschneidet. Der Polyesterträger sollte dabei nicht angeschnitten werden!

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.