

# WERNER GRAPHICS - Fachhandel für Werbetechnik

Werner Graphics

## PigmentFlock

Viskoseflock für den Pigmentdrucker.

Ä

### Anwendungsbereich:

Für fast alle textilen Untergründe wie 100% Baumwolle, 100% Polyester, Baumwoll/Polyester - Mischgewebe.

Ä

### Produkteigenschaften:

Ä € Materialaufbau: silikonisierter Papierträger, hochwertige mit

Ä Ä Ä Viskoseflock beflockte Schmelzfolie

Ä € Waschbeständigkeit: bis max. 40°C mit Feinwaschmittel,

Ä Ä Ä in jedem Falle sind die Pflegeanleitungen der verwendeten

Ä Ä Ä Textilien zu beachten

### Beschreibung:

Scannen, importieren oder entwerfen Sie eine Grafik in einem Zeichenprogramm wie z.B. Illustrator, Corel oder Freehand und bestimmen Sie die Anzahl der Logos.

Bedrucken Sie nun unseren Pigmentflock mit dem Pigmentdrucker.

Spannen Sie den bedruckten Flock in einen Schneideplotter mit Passermarkenerkennung ein. Die Passermarkenerkennung ermittelt die Konturen der Grafik und schneidet diese zu.

Ziehen Sie nun die Logos vom Papierträger ab und pressen Sie diese - unter Berücksichtigung der unten angeführten Applikationen - auf das Textil.

PigmentFlock weiß

Die Werte sind abhängig vom eingesetzten Farbtyp. Nach dem Transfer entwickelt sich die entgültige Farbbrillanz der Sublimationsfarben.

Â

- Â **Sonstige Daten:** Â
- Â **Materialbreite:** Â 50 cm
- Â **Rollenlänge:** Â 10 lfm
- Â **Stärke:** Â 0,6 mm ohne Papierträger
- Â
- Â **Applikation:** Â
- Â **Zeit:** Â 15 Sek. - 17 Sek.
- Â **Temperatur:** Â 160°C - 170°C
- Â **Druck:** Â mittel
- Â **Papierträger:** Â ist auf der Kleberseite und wird deshalb  
Â schon vor dem Verpressen abziehen
- Â
- Â *Bedruckte Folie von der Weiterverarbeitung (Transfer, Rollen,  
Â Stapelung) bitte einige Stunden trocknen lassen.*
- Â
- Â *Bevor Sie in Serie gehen, sind bei allen Materialien Druck-  
Â und Washtests zwingend notwendig!*

[Lieferanteninformation](#)