

# Verarbeitungsanleitung

## Flex Standard, Stretch, Fashion

Messer: Stufe 2

Geschwindigkeit :8

Dicke: 10

Temperatur: 160°C ca. 15 sec.

2 sec. Vor- und Nachpressen

Die Trägerfolie wird warm abgezogen

**Bei den Farben NEON und HELLBLAU bitte kalt abziehen.**

## Pearl:

Messer: Stufe 3

Geschwindigkeit: 8

Dicke:33

Temperatur:160°C 17-20 sec.

2 sec. Vor- und Nachpressen

Die Trägerfolie wird warm abgezogen

## Glitter:

Messer: Stufe 2

Geschwindigkeit:8

Dicke:29

Temperatur:160°C 17-20 sec.

2 sec. Vor- und Nachpressen

Die Trägerfolie wird warm abgezogen

## Starflex:

Messer: Stufe 2

Geschwindigkeit:10

Dicke: 33

Temperatur:160°C 17-20 sec.

2 sec. Vor- und Nachpressen

Die Trägerfolie wird warm abgezogen

## Flock:

Messer: Stufe 4

Geschwindigkeit :5

Dicke: 33 Doppelschnitt

Temperatur: 155-170°C 17-20 sec

2 sec. Vor- und Nachpressen

Die Trägerfolie wird warm abgezogen.

## 3D Folie:

Messer: Stufe 4

Geschwindigkeit :5

Dicke: 33 Doppelschnitt

Temperatur: 175°C 5 sec

Trägerfolie warm abziehen und nochmal 15-20 sec ohne Druck

Bitte ziehen Sie die Schutzfolie vor Verwendung ab.

PlotterAnne



Danke

PlotterAnne  
Karin Rächle · Kirchstr. 9 · 76437 Rastatt  
Tel. 07222 914887

### **Selbstklebende Folien:**

Messer: Stufe 2

Geschwindigkeit: 8

Dicke:9

Muss nicht gespiegelt werden.

Wir empfehlen zur Übertragung unsere Übertragungsfolie

### **Nachleuchtende Flexfolie:**

Messer: Stufe 4

Geschwindigkeit:5

Dicke: 33

Temperatur:160°C 15-18 sec.

2 sec. Vor- und Nachpressen

### **Vinyl nachleuchtend:**

Messer: 3

Dicke: 33 und Doppelschnitt

Geschwindigkeit: 5

Muss nicht gespiegelt werden

Wir empfehlen zur Übertragung unsere Übertragungsfolie

### **Flex Blockout:**

Messer: Stufe 2

Geschwindigkeit:8

Dicke: 17

Temperatur: 160°C 17-20 sec.

2 sec. Vor- und Nachpressen

### **bedruckbare Folie:**

lassen Sie die Farbe bitte mindestens 2 Stunden trocknen

Messer: Stufe 2

Geschwindigkeit :8

Dicke: 33

Temperatur:160°C 15-18 sec.

### **Schablonenfolie:**

Messer: 2

Dicke: 11

Geschwindigkeit: 8