

# Anwendungshinweise

## FLEXCUT SWEET- Heißsiegelfähige Flexfolie für Schneideplotter



gespiegelt schneiden

FlexCut Sweet ist eine mehrschichtige Polyurethanfolie auf Polyesterträger. Sie besitzt eine gute Deckkraft und ausgezeichnete Elastizität. Aufgrund der hohen Elastizität lassen sich damit nicht ganz so feine Linien und Schriften ausschneiden wie mit FlexCut. Dafür hat FlexCut Sweet einen besonders weichen Griff, der dem direkten Siebdruck sehr ähnlich ist.

Der Polyesterträger von FlexCut Sweet ist nicht rückklebrig, die entgitterten Motive lassen sich somit problemlos und in beliebiger Menge stapeln. Die ausgeplotteten und entgitterten Schriften oder Motive werden für 17 Sek. bei 165 °C auf die Textilien aufgebügelt; nach kurzem Abkühlen kann der Montagefilm warm oder kalt entfernt werden.



Motiv entgittern



Motiv transferieren

FlexCut Sweet ist für Baumwolle, Polyester und Mischgewebe geeignet. Für Nylon und andere beschichtete Textilien ist es weniger geeignet. Es ist waschbeständig bis 60 °C.

FlexCut Sweet ist in 14 Farben verfügbar.



Trägerfolie abziehen, fertig!

### **Folienstärke**

60 µ

### **Schneideeinstellungen**

Messer: Freiwinkel 30 - 45°  
Andruck: niedrig/mittel  
Geschwindigkeit: ≈40 cm/s

### **Transferbedingungen**

Temp.: 165 °C  
Zeit: 17 s  
Druck: mittel/hoch  
**Heiß oder kalt abziehen**  
**Flex auf Flex möglich.**

### **Geeignete Textilien**

Baumwolle, Polyester, Mischgewebe. Wenig geeignet für Nylon und andere beschichtete Textilien.

### **Waschbeständigkeit**

60 °C waschbeständig

### **Farben**

FlexCut Sweet - 14 Farben

Weitere Farben auf Anfrage

### **Verpackung**

50 cm x 10 m  
50 cm x 25 m  
150 cm x 25 m

Weitere Verpackungen auf Anfrage

Kühl und trocken lagern; vor Lichteinwirkung bei Lagerung schützen. Wir empfehlen, eine Lagerzeit von 36 Monaten nicht zu überschreiten. Die technischen Angaben beruhen auf umfangreichen Versuchen und technischen Recherchen. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Veredelung und Verwendung sind die Angaben jedoch als Richtwerte zu sehen. Wir empfehlen eine Eignungsprüfung am Originalmaterial. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.