



## TECHNISCHES DATENBLATT – FLEX – PLOTTERFOLIE COLORCUT

Dehnbare Polyurethanfolie in einer Stärke von 75 µm, die für den Thermotransfer auf Baumwolle, Polyester und Mischgewebe geeignet ist. Matte Oberfläche.

### **FOLIENEIGENSCHAFTEN:**

#### Richtwert

- Stärke Folie + Kleber (µm):

75

### **ABDECKPAPIER:**

- Leicht klebstoffbeschichteter Polyesterliner in einer Stärke von 100 µm.

### **GEBRAUCHSHINWEISE:**

- Es wird eine Übertragung auf einen zuvor gewaschenen Stoff empfohlen.
- Gute Haftung auf Baumwolle, Polyester und Mischgewebe. Für alle anderen Stoffe sollte vorher ein Test durchgeführt werden, um die Beständigkeit des Gewebes gegenüber der Presstemperatur sowie die Kompatibilität der COLORCUT-Folie mit dem Stoff zu prüfen.
- Es ist spiegelverkehrt zu plotten.
- Es ist sofort nach dem Zuschneiden zu entgittern.
- Presse und Textil sind vor der Verarbeitung vorzuwärmen: 150 °C bei einer Dauer von 3 Sekunden.
- Presstemperatur: 150 °C; Pressdauer: 10 Sekunden.
- Das Abdeckpapier (Liner) ist nach dem Pressvorgang abzuziehen, solange die Folie noch heiß ist.
- Abschließend ist das Textil noch weitere 5 Sekunden bei 150 °C zu pressen.
- Nach dem Pressen sind mindestens 24 Stunden zu warten, bevor der Stoff gewaschen werden sollte.
- Maschinenwäsche auf links bei maximal 80 °C, wobei nur Waschmittel ohne Bleichmittel zu benutzen sind.

*Chemische Reinigung ist möglich.*

- Das Trocknen des Textils im Wäschetrockner ist untersagt.
- Das Textil ist auf links zu bügeln.
- Weitere Informationen zur Übertragung der COLORCUT-Folie finden Sie in der Verklebeanleitung unter der Rubrik „Professionals“ / „Verarbeitungsanleitung“, auf unserer Website [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

### **LAGERUNG:**

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

1 Jahr bei Lagerung im verschlossenen Originalkarton bei einer Temperatur von 15 °C bis 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 % bis 70 %.

#### **HINWEISE:**

Angesichts der großen Vielfalt an Materialien und immer neuer Verarbeitungsmöglichkeiten muss der Anwender die Eignung und Beschaffenheit des Produkts vor jedem Einsatz prüfen.

Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf Messungen, die in unserem Labor regelmäßig durchgeführt werden. Eine rechtlich verbindliche Garantie bzw. Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Leistungen besteht nicht. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Alle technischen Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und werden regelmäßig auf unserer Website [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com) aktualisiert. Dort finden Sie auch unsere AGB in der jeweils gültigen Fassung.