



## TECHNISCHES DATENBLATT – FLEX – PLOTTERFOLIE METALCUT

Polyurethanfolie in einer Stärke von 50 µm, die für den Thermotransfer auf Baumwolle, Polyester und Mischgewebe geeignet ist. Glänzende, metallische Oberfläche.

### **FOLIENEIGENSCHAFTEN:**

#### Richtwert

- Stärke Folie + Kleber (µm): 50

### **ABDECKPAPIER:**

- Klebstofffreier Polyesterliner in einer Stärke von 100 µm.

### **GEBRAUCHSHINWEISE:**

- 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 METALCUT-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.

*Bei Textilien, die beim Heißpressen zum Eingehen neigen, ist ein Vorwärmen erforderlich.*

- Presstemperatur: 150 °C; Pressdauer: 8 Sekunden.
- Das Abdeckpapier (Liner) ist vorsichtig abzuziehen, wenn die Folie kalt ist.
- Um einen satinierten oder strukturierten Effekt auf dem METALCUT zu erzielen, ist ein TEFLEX- bzw. FILFLEX-Schutzblatt oder aber Silikonpapier auf die Oberfläche der Folie zu platzieren und das Ganze anschließend erneut 8 Sekunden lang bei 150 °C zu pressen.
- Nach dem Pressen sind mindestens 24 Stunden zu warten, bevor der Stoff gewaschen werden sollte.
- Handwäsche wird empfohlen. Bei einer Maschinenwäsche: liegt die maximale Wascht Temperatur bei 30 °C, wobei ein Waschmittel ohne Bleichmittel zu benutzen ist. Zu wählen ist dafür ein Waschprogramm mit einer Maximaldauer von 50 Minuten.
- Das Trocknen des Textils im Wäschetrockner ist untersagt.
- Die METALCUT-Folie darf nicht gebügelt werden.
- Weitere Informationen zur Übertragung der METALCUT-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.