



## TECHNISCHES DATENBLATT – FLEX – PLOTTERFOLIE GLITFLEX

Heißklebefolie mit Glitzereffekt; für den Thermotransfer auf Baumwolle, Polyester und Mischgewebe geeignet. Speziell zur Erstellung mittelgroßer und großer Logos oder Bilder.

### **FOLIENEIGENSCHAFTEN:**

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
|                      | <u>Richtwert</u> |
| • Folienstärke (µm): | 330              |

### **ABDECKMATERIAL:**

- Polyesterträger, 100 µm.

### **GEBRAUCHSHINWEISE:**

- Gute Haftung auf Baumwolle, Polyester und Mischgewebe. Es sollte vorher ein Test durchgeführt werden, um die Beständigkeit des Gewebes gegenüber der Pressetemperatur sowie die Kompatibilität der Flex-Folie mit dem Stoff zu prüfen.
- Das Bild ist spiegelverkehrt mit dem Plotter, durch den Liner hindurch durchzuschneiden.
  - Mit einer 45°-Klinge in gutem Zustand;
  - Unter Anwendung starken Druckes;
  - Größe der Zuschnitte: große Logos.
- Nach dem Schneiden muss langsam entgittert werden.
- Presstemperatur: 160 °C; Pressdauer: 10 Sekunden.
- Das Abdeckpapier (Liner) ist abzuziehen, solange die Folie noch heiß ist.
- Die maximale Waschtemperatur liegt bei 40 °C, wobei ein Waschmittel ohne Bleichmittel zu benutzen ist. Zu wählen ist dafür ein Waschprogramm für Farben mit einer Maximaldauer von 50 Minuten und einer niedrigen Schleuderrzahl.
- Das Trocknen des Textils im Wäschetrockner ist untersagt.
- Das Textil ist auf links zu bügeln oder die Flexfolie mit einem Presstuch zu schützen, und zwar ohne Dampf bei niedriger Temperatur.
- Weitere Informationen zur Übertragung der Folie GLITTER 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 %.

### **HINWEIS:**

Angesichts der großen Vielfalt an Untergründen 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.