



TECHNISCHES DATENBLATT – FLEX – PLOTTERFOLIE GLOWCUT

Phosphoreszierende, dehnbare Polyurethanfolie in einer Stärke von 110 µm, die für den Thermotransfer auf Baumwolle, Polyester und Mischgewebe geeignet ist.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

- | | <u>Richtwert</u> |
|-------------------------------|------------------|
| • Stärke Folie + Kleber (µm): | 110 |

ABDECKPAPIER:

- Klebstoffbeschichteter Polyesterliner in einer Stärke von 120 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 GLOWCUT-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 5 Sekunden.
- Presstemperatur: 150 °C; Pressdauer: 8 Sekunden.
- Das Abdeckpapier (Liner) ist vorsichtig abzuziehen, solange die Folie noch heiß ist.
- Nach dem Pressen sind mindestens 24 Stunden zu warten, bevor der Stoff gewaschen werden sollte.
- Maschinenwäsche bei maximal 60 °C; dabei ist Waschmittel ohne Chlorbleiche zu verwenden.
- Es ist möglich, die Textilie im Wäschetrockner bei niedriger Temperatur zu trocknen.
- Die Textilie ist auf links bei niedriger Temperatur und ohne Anwendung von Dampf zu bügeln. Das Bügeln kann aber auch auf rechts (Vorderseite) erfolgen, wenn die Flexfolie dabei mit einem Prestuch geschützt wird.
- Weitere Informationen zur Übertragung der GLOWCUT-Folie finden Sie in der Verklebeanleitung unter der Rubrik „Professionals“ / „Verarbeitungsanleitung“, auf unserer Website 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 aktualisiert. Dort finden Sie auch unsere AGB in der jeweils gültigen Fassung.