



TECHNISCHES DATENBLATT – FLEX – PLOTTERFOLIE BASICUT



Dehnbare Polyurethanfolie in einer Stärke von 70 µm, die für den Thermotransfer auf Baumwolle, Polyester und Mischgewebe geeignet ist. Matte Oberfläche.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

Richtwert

- Stärke Folie + Kleber (µm): 70

LINER:

- 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 BASICUT-Folie mit dem Stoff zu prüfen.
- Es ist spiegelverkehrt zu plotten.
- Es ist sofort nach dem Zuschneiden zu entgittern.
- Presse und Kleidungsstück 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 warm ist.
- Als letzter Arbeitsschritt ist das Ganze 5 Sekunden lang bei 150 °C zu pressen.
- Nach dem Pressen sind mindestens 24 Stunden abzuwarten, bevor der Stoff gewaschen werden sollte.
- Maschinenwäsche auf links bei maximal 40 °C. Nur Waschmittel ohne Chlorbleiche verwenden.
- Es ist möglich, das Kleidungsstück im Wäschetrockner bei niedriger Temperatur zu trocknen.
- Das Kleidungsstück ist auf links zu bügeln.
- Weitere Informationen zur Übertragung der BASICUT-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 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 aktualisiert. Dort finden Sie auch unsere AGB in der jeweils gültigen Fassung.