



TECHNISCHES DATENBLATT – FLEX – SCHNEIDFOLIEN

FLEX DAO 200 SERIE

Polyurethanfolie in einer Stärke von 90 µm, dünn, matt und dehnbar, für den Thermotransfer auf Textilien geeignet; beschichtetes Nylon, Sublimationsstoffe und Lycra® davon ausgenommen.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

- | | <u>Mittelwert</u> |
|-------------------------------|-------------------|
| • Stärke Folie + Kleber (µm): | 90 |

ABDECKPAPIER:

- Polyesterträger, 100 µm.

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Es wird eine Übertragung auf einen zuvor gewaschenen Stoff empfohlen.
- Gute Haftung auf Baumwolle. Für alle anderen Stoffe sollte vorher ein Test durchgeführt werden, um die Beständigkeit des Gewebes gegenüber der Presstemperatur sowie die Kompatibilität der Flex DAO-Folie mit dem Stoff zu prüfen.
- Nicht zu verwenden auf beschichtetem Nylon, Sublimationsstoffen und Lycra®.
- Es ist spiegelverkehrt zu plotten.
- Es ist sofort nach dem Zuschneiden zu entgittern.
- Presse und Textil sind vor der Verarbeitung vorzuwärmen. 3 Sekunden lang bei 160 °C.
- Presstemperatur: 160 °C; Pressdauer: 20 Sekunden.
- Das Abdeckpapier (Liner) ist nach dem Pressvorgang vorsichtig abzuziehen, und zwar im warmen oder kalten Zustand (Textiltemperatur zwischen 30 °C und 60 °C).
- Nach dem Pressen sind mindestens 24 Stunden zu warten, bevor der Stoff gewaschen werden sollte.
- Die maximale Waschtemperatur liegt bei 40 °C. Das Textil ist auf links zu waschen, wobei nur Waschmittel ohne Bleichmittel zu benutzen sind.
- Das T-Shirt ist auf links zu bügeln.
- Weitere Informationen zur Übertragung der FLEX DAO-Folie finden Sie in der Verklebeanleitung unter der Rubrik „Professionals“ / „Verarbeitungsanleitung“, Kategorie „Textilfolien“, 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 %.

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, jedoch keine rechtlich verbindliche Garantie darstellen. Die Haftung des Verkäufers beschränkt sich auf den Ersatz von fehlerhaftem Material bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschluss jeglicher indirekter und mittelbarer Schäden. Alle technischen Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und werden auf unserer Website www.hexis-graphics.com automatisch aktualisiert.