



## TECHNISCHES DATENBLATT – FLEX – SCHNEIDFOLIEN

### FLEX DAO 400 SERIE

Polyurethanfolie in einer Stärke von 110 µm, die für den Thermotransfer auf Sublimationsstoffe geeignet ist.

#### **FOLIENEIGENSCHAFTEN:**

##### Mittelwert

- Folienstärke (µm):

110

#### **ABDECKPAPIER:**

- Polyesterträger, 100 µm.

#### **GEBRAUCHSHINWEISE:**

- Es wird eine Übertragung auf einen zuvor gewaschenen Stoff empfohlen.
- Gute Haftung auf sublimierten Stoffen. Es sollte vorher ein Test durchgeführt werden, um die Beständigkeit des Gewebes gegenüber der Presstemperatur sowie die Kompatibilität der Flex-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.
- Presstemperatur: 160 °C; Pressdauer: 20 Sekunden.
- Das Abdeckpapier (Liner) ist vorsichtig abzuziehen solange die Folie noch warm ist.
- Nach dem Pressen sind mindestens 24 Stunden zu warten, bevor der Stoff gewaschen werden sollte.
- Maschinenwäsche bei maximal 40 °C und auf links gedreht; dabei ist Waschmittel ohne Chlorbleiche zu verwenden.
- Das Textil ist auf links zu bügeln.
- Weitere Informationen zur Übertragung der FLEX DAO-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 %.

#### **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](http://www.hexis-graphics.com) automatisch aktualisiert.