



TECHNISCHES DATENBLATT – FLEX – SCHNEIDFOLIEN HFLEX I 000P

Polyurethanfolie in einer Stärke von 70 µm, aus einer wasserbasierenden Emulsion hergestellt, dehnbar, für den Thermotransfer auf Baumwolle, Polyester, Acryl und Mischgewebe geeignet. Matte Oberfläche.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

Richtwert

- Stärke Folie + Kleber (µm): 70

ABDECKPAPIER:

- Polyesterträger, 100 µm.

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Es wird eine Übertragung auf einen zuvor gewaschenen Stoff empfohlen.
- Gute Haftung auf Baumwolle, Polyester, Acryl und Mischgewebe. Für alle anderen Stoffe sollte vorher ein Test durchgeführt werden, um die Beständigkeit des Gewebes gegenüber der Pressetemperatur sowie die Kompatibilität der HFLEX I 000P-Folie mit dem Stoff zu prüfen.
- Es ist spiegelverkehrt zu plotten.
- Es ist sofort nach dem Zuschneiden zu entgittern.
- Die Übertragung der FLEX-Folie ist gemäß der nachfolgend aufgelisteten Anwendungsbedingungen durchzuführen:

	Für FLEX der Gruppen: Farben und Fluo	Für FLEX der Gruppe: Metallisiert (HFLEX I 020P und HFLEX I 030P)
Vorwärmen des Textils bei	160 °C – 5 s	140 °C – 5 s
Übertragung der FLEX-Folie auf den Stoff bei	160 °C – 20 s	140 °C – 5 s
Vorsichtiges Abziehen des Liners, wenn die Flex-Folie	kalt ist.	warm ist.
Abschließendes Pressen bei	160 °C – 5 s	140 °C – 5 s

- Nach dem Pressen sind mindestens 24 Stunden zu warten, bevor der Stoff gewaschen werden sollte.
- Die maximale Waschtemperatur liegt bei 80 °C. Das Textil ist auf links zu waschen, wobei nur Waschmittel ohne Bleichmittel zu benutzen sind.
- Das Trocknen des Textils im Wäschetrockner ist untersagt.

- Das Textil ist auf links zu bügeln.
- Weitere Informationen zur Verarbeitung der HFLEX1000P-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.