











Profiflex Blockout

Oeko-Tex Standard 100, Klasse I

Matte sublimationsresistente PU-Flexfolie, 0,11 mm, mit Heißschmelzkleber und einem leicht rückklebenden, transparenten Polyester-Folienträger

Profiflex Blockout bietet einen angenehmen textilen Griff und überzeugt durch hohen Tragekomfort. Das Material besitzt eine glatte, reflexionsfreie Oberfläche, beinhaltet einen Blockout-Zwischenlayer und ist hoch deckend. Zu viel entgitterte Folie kann am leicht rückklebenden Träger repositioniert werden.

| Hinweise | Angaben |
|-------------------------|---|
| Geeignet für | Resublimierende Polyester-Textilien, aber auch Textilien wie Baumwolle, Polyester/Baumwolle, Polyester/Acryl-Mischgewebe Nicht für Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung geeignet. |
| Verarbeitungshinweise |  150 - 160° C  15 - 20 sec.  mittlerer Druck (3,5 bar)  Träger nach Verpressung kalt abziehen  Überprüfen Sie, ob die Flexfolie fest am Textil verankert ist (Fingernagelprobe). |
| Wasch- & Pflegehinweise |  maximal 80°C, Textil auf links gewendet, nur Color- und Feinwaschmittel verwenden  Bügeln: auf links gewendet  Wäschetrockner nein  Das Produkt ist chemisch reinigungsbeständig.  Nach dem Verpressen 24 Stunden bis zum ersten Waschen warten! Beachten Sie die vorgegebene Pflegeanleitung des Textils |

Lagerung: Lagern Sie die Rolle in einer lichtgeschützten und staubfreien Umgebung bei ca. 15 bis 30°C Raumtemperatur. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

Wichtige Hinweise: Aufgrund der vielfältigen Beschaffenheit der textilen Materialien, der vielfältigen Einflüsse beim Transfer und den unterschiedlichen Wasch- und Reinigungsbedingungen bezieht sich die Produkthaftung nur auf das unverarbeitete Material. Führen Sie daher eine Eignungsprüfung am Originaltextil durch, bevor Sie in Produktion gehen und stellen Sie sicher, dass das Produkt dauerhaft am Textil verankert ist. Das Datenblatt basiert auf Herstellerangaben. Beachten Sie unser Hinweisblatt mit allgemeinen Verpressungs-Tipps!
 Technische Änderungen und Satzfehler vorbehalten.

Version Jänner 2017