

**Maxflex Blockout**

Oeko-Tex Standard 100, Klasse I

Matte Polyurethan-Flexfolie, 0,11 mm, mit Heißschmelzkleber und einem rückklebenden, transparenten PET-Folienträger

Maxflex 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 rückklebenden Träger repositioniert werden.

Hinweise	Angaben
Geeignet für	Resublimierende Polyester-Textilien  Nicht für Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung geeignet.
Verarbeitungshinweise	 130° C  15 sec.  mittlerer Druck (3 - 4 bar)  Träger nach Verpressung warm oder kalt abziehen  Überprüfen Sie, ob die Flexfolie fest am Textil verankert ist (Fingernagelprobe).
Wasch- & Pflegehinweise	 maximal 40°C, Textil auf links gewendet, nur Color- und Feinwaschmittel verwenden  Bügeln: auf links gewendet  Wäschetrockner nein  Das Produkt ist chemisch nicht 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.