

Superflex Nylon Reflex Eco

EN471

Retroreflektierende Polyurethan-Flexfolie, 0,18 mm, mit Heißschmelzkleber und einem rückklebenden, transparenten PET-Folienträger

Superflex Nylon bietet einen angenehmen textilen Griff und überzeugt durch hohen Tragekomfort. Das Material besitzt eine glatte Oberfläche und ist gut deckend. Zu viel entgitterte Folie kann am rückklebenden Träger repositioniert werden.

Hinweise	Angaben
Geeignet für	Nylon, Polyamid
Verarbeitungshinweise	 150° C  3 - 4 sec.  niedriger Druck (2,0 bar)  lauwarm abziehen  Pressen Sie das mit Silikonpapier abgedeckte Motiv nach dem Abkühlen mit gleicher Temperatur für 10-15 Sekunden nach. Überprüfen Sie, ob die Flexfolie fest am Textil verankert ist (Fingernagelprobe).
Wasch- & Pflegehinweise	 maximal 40°C, Textil auf links gewendet  Bügeln: auf links gewendet  Wäschetrockner nein  Das Produkt ist nicht chemisch reinigungsbeständig.  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.

Sicherheits-Datenblatt: Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien. Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts entfällt somit. Das Produkt kann in Abstimmung mit den örtlichen/nationalen Behörden entsorgt werden.

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.