

Laserflex

Hochwertige, mehrschichtige Polyurethanfolie, 60µm, mit Heißschmelzkleber und einem Papierträger - speziell für die Verarbeitung mit Laserschneidsystemen entwickelt.

Der Laserflex besitzt eine hervorragende Deckkraft und weist eine hohe Elastizität auf. Der Kleber wird weggelasert und daher ist kein Entgittern mehr notwendig.

Hinweise	Angaben
Geeignet für	Baumwolle, Polyester, Mischgewebe Nicht für Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung geeignet.
Verarbeitungshinweise	 165° C  17 sec.  Mittlerer bis hoher Druck  Träger nach Verpressung warm abziehen  Überprüfen Sie, ob die Flexfolie fest am Textil verankert ist (Fingernagelprobe).
Wasch- & Pflegehinweise	 maximal 60°C, Textil auf links gewendet  Bügeln: auf links gewendet  Wäschetrockner ja  Das Produkt ist chemisch nicht 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.

Lasereinstellung: Die empfohlenen Einstellungen des Lasers variieren je nach Gerät und Farbe. Einstellungen bei einem 25 Watt Laser sind 600dpi, 65% Geschwindigkeit und Intensität je nach Farbe (Schwarz, Rot und Marine 62%, bei den anderen Farben 55%). Es wird empfohlen von unten nach oben zu Lasern und den „True Image Modus“ zu benutzen. Die Pressluft und die Absaugung sind auf höchste Stufe zu stellen.

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.