



PT905 | 4035 Ultimate Print Nylon 4035

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen | Klebstoff: Polyamid-Heißschmelzkleber | Dicke in [mm]: 0,10 +/- 10 % | Liner: PET-Folie, nicht klebend | Transferbedingungen: Temperatur: 150 °C | Druck: 2,0 bar [mittlerer Druck] | Zeit: Vorpresen: 4 Sek. | Polyesterträger lauwarm abziehen | Nachpressen: 10 sek. | Waschbeständigkeit: 40 °C | Textil vor der Wäsche auf links wenden | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 ist eine Polyurethan-Transferfolie (opak weiß, 100 µ) mit einem speziellen Schmelzklebstoff für hydrophobierte und wasserabweisende Nylongewebe | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 bietet eine hohe Druckauflösung mit semi-mattem Finish | Bedruckbar mit Eco- Solvent und SolventTinten | Durch die nicht klebende PET- Folienabdeckung lassen sich nach dem Druckvorgang selbst filigrane Schriften und Motive problemlos schneiden und entgittern | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden | Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45°) | Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse 3–4 Sek. lang übertragen | Der Polyesterträger ist lauwarm abziehen | Nach dem Abkühlen ist der Transfer ca. 10–15 Sek. lang bei gleichen Parametern erneut pressen | Zum Übertragen und als Schutzabdeckung während des Heißtransfers empfehlen wir die Verwendung von oder POLI-TACK 853 + 854 + 870 | Die weiche, gummielastische Transferfolie bietet einen angenehmen textilen Griff und überzeugt durch einen hohen Tragekomfort | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 besitzt eine ausgezeichnete Opazität | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich, frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.