



PT903 | 4025 Ultimate Print Matt 4025

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische Daten: Transferfolie: PU-/PVC, gegossen | Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber | Dicke in [mm]: 0,12 +/- 10 % | Liner: PET-Folie, nicht klebend | Transferbedingungen Temperatur: 160 °C | Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck] | Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 60 °C | Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden | Textil vor der Wäsche auf links wenden | Trockner geeignet | Bedruckung: Seitenrichtig | ULTIMATE PRINT MATT 4025 ist eine heißsiegelfähige, bedruckbare PU-/PVC Textil-Transferfolie (opak weiß, 120µ) geeignet für die Applikation auf helle und dunkle Textilien | ULTIMATE PRINT MATT 4025 verfügt über einen niedrigschmelzenden Klebstoff mit einer Transfer-Temperatur von 160°C | Durch eine höhere Transfer-Temperatur kann die Druckqualität beeinträchtigt werden | Aufgrund einer speziellen Top-Coat Beschichtung zeichnet sich die Folie durch eine ausgezeichnete Waschbeständigkeit aus | ULTIMATE PRINT MATT 4025 bietet eine hohe Druckauflösung mit semi-mattem Finish und überzeugt durch eine angenehm weiche, textile Haptik | ULTIMATE PRINT MATT 4025 ist mit allen marktüblichen Inkjet-Printern, unter Verwendung von Eco-Solvent und Solvent-Tinten zu bedrucken | Durch die neuartig entwickelte, nicht klebende PET-Folienabdeckung können selbst filigrane Schriften und Motive nach dem Druckvorgang mit einem CAD/CAM-Plotter problemlos geschnitten und anschließend entgittert werden | Zum Übertragen und als Schutzabdeckung während des Heißtransfers empfehlen wir die Verwendung von POLI-TACK 854 + 870 | Die Transferfolie wird verwendet für den Druck von Logos und Motiven, die auf Sport-, Freizeit-, und Berufsbekleidung appliziert werden | Ungeeignet für den Heißtransfer sind Textilien, die über eine wasserabweisende Appretur oder Imprägnierung verfügen | 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.