


**PT904 | 4033 Ultimate Print Supersoft 4033 Matt**

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen | Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber | Dicke in [mm]: 0,05 +/- 10 % | (Standard)Liner: PET-Folie, nicht-kleidend | Transferbedingungen Temperatur: 160 °C | Druck: 2,5- 3,0 bar [mittlerer Druck] | Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 40 °C | Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden | Textil vor der Wäsche auf links wenden | Trockner geeignet | Bedruckung: Seitenrichtig | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT ist eine heißsie-gelfähige, bedruckbare PU Textil-Transferfolie (opak weiß, 50 µ) geeignet für die Applikation auf helle und dunkle Textilien | Aufgrund einer speziellen Top-Coat Beschichtung zeichnet sich die Folie durch eine ausgezeichnete Waschbeständigkeit aus | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT bietet eine hohe Druckauf-lösung mit semi-mattem Finish und überzeugt durch eine angenehm weiche, textile Haptik | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT ist mit allen marktüblichen Inkjet-Printern, unter Verwendung von Eco-Solvent-, Solvent- und Latex-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 oder POLI-TACK 853 + 854 + 870 | Die PET-Liner ist warm abzuziehen | 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 | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenk-lich und frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfälti-gen 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.