



PT908 | 4046

Turbo Print 4046 Matt

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische Daten- Transferfolie: Polyurethan, gegossen / Klebstoff: Co-Polyester-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,10 +/- 10% / Liner: PET-Folie, nicht-klebend | Transferbedingungen - Druck: 2,5-3,0 bar [mittlerer Druck] / Temperatur/Zeit: 130 °C, 5 Sekunden / 150 °C, 4 Sekunden / 160 °C, 3 Sekunden | NYLON - Druck: 2,0 bar [niedriger Druck] / Temperatur/Zeit: 150 °C / 5 Sekunden / 5 Sekunden lang auf Nylon verpressen, PET-Liner entfernen, Transfer mit Silikonpapier abdecken, für weitere 10 Sekunden verpressen | Bei besonders stark strukturierten Baumwoll- und Mischgeweben ist die Verpresszeit anzupassen. | Waschbeständigkeit: 60 °C / Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden / Textil vor der Wäsche auf links wenden / Trockner geeignet (marktübliche Trockner bis max. 100 °C) | Bedruckung: Seitenrichtig | TURBO PRINT 4046 MATT ist eine heißsiegelfähige, bedruckbare PU-Textil-Transferfolie (opak weiß, 100 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. | TURBO PRINT 4046 MATT ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Polyester, unimprägniertes Nylon, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl. Bei Nylongeweben mit einer Imprägnierung ist im Vorfeld ein Eignungstest durchzuführen. | TURBO PRINT 4046 MATT bietet eine hohe Druckauflösung mit mattem Finish und überzeugt durch eine angenehm weiche, textile Haptik. Die Transferfolie wird verwendet für den Druck von Logos und Motiven, die auf Sport-, Freizeit-, und Berufsbekleidung appliziert werden. | TURBO PRINT 4046 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 POLI-TACK 853 und POLI-TACK 854/870. Der PET-Liner ist lauwarm abzuziehen. | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich, frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen. | 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.