



**PT900 | 4036 Turbo Print 4036 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, selbstklebend | Transferbedingungen Druck: 2,5- 3,0 bar [mittlerer Druck], Temperatur/Zeit: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 Sekunden / 160 °C, 3 Sekunden | NYLON Druck: 2,0 bar [niedriger Druck], Temperatur/Zeit: 150 °C, 5 sek. vorpressen / 5 sek. auf Nylon verpressen | PET-Liner entfernen, Transfer mit Silikonpapier abdecken, für weitere 10 sek. Pressen | 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 4036 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 4036 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 4036 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 4036 MATT ist mit allen marktüblichen Inkjet-Printern, unter Verwendung von Eco-Solvent-, Solvent- und Latex-Tinten zu bedrucken | Durch die neuartig entwickelte, selbstklebende PET-Folien-abdeckung 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 PET-Liner ist warm abzuziehen | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich und 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.