



PT906 | 4655

Poli-Flex® Printable 4655

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen | Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber | Dicke in [mm]: 0,075 +/- 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: Rückseitig, spiegelverkehrt | Thermisch übertragbare, bedruckbare Polyurethan-Folie (transparent) geeignet für die Applikation auf helle Textilien | POLI-FLEX® 4655 ist eine zweilagige Transferfolie, die auf der bedruckbaren, offenen Seite mit einem Heißschmelzkleber beschichtet ist | Die nach dem Heißtransfer außen liegende Seite der Folie verfügt über eine hohe Vergilbungsresistenz und ist ausgezeichnet waschbeständig | POLI-FLEX® 4655 ist mit allen marktüblichen Inkjet-Printern, unter Verwendung von Eco-Solvent und Solvent-Tinten zu bedrucken. Durch die nicht klebende PET-Folie können selbst filigrane Motive nach dem Druckvorgang mit einem CAD/CAM-Plotter geschnitten werden | Nach dem Entgittern erfolgt unter Verwendung der Originalabdeckung der Heißtransfer | Aufgrund der matten PET-Folie resultiert ein brillant mattes Druckfinish mit hoher Auflösung | Nach der thermischen Übertragung ist die PET-Folie nach Abkühlung auf Raumtemperatur zu entfernen | 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.