


**PT451** | 4290-4293 **Poli-Flex® Glossy**

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

GLOSSY BLACK

GLOSSY GOLD

GLOSSY RED

GLOSSY WHITE

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen / Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,10 +/- 10 % / Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 160 °C / Druck: 3,5 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 80° C / Trockner geeignet und chemisch reinigungsbeständig; Perchlorethylen (Tetrachlorethen) / Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® GLOSSY ist eine qualitativ hochwertige, ökologisch unbedenkliche Polyurethan-Folie mit hochglänzender Oberfläche | POLI-FLEX® GLOSSY ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl | POLI-FLEX® GLOSSY dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln wie Fahnen und Wimpel | POLI-FLEX® GLOSSY ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45 Grad). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen. Die PET-Liner ist warm abzuziehen | Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist L-Flex Nylon T500 zu verwenden. | POLI-FLEX® GLOSSY ist mit einer selbstklebenden PET-Folie ausgerüstet, um ein Repositionieren der geplotteten Motive zu ermöglichen. POLI-FLEX® GLOSSY besitzt eine ausgezeichnete Opazität. | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Tempera-tur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet. | 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.