



PT403 | 400S **Poli-Flex® Stretch**

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

BLACK (CA. P. BLACK 3C) GREEN (CA. P. 349C) RED (CA. P. 49-8C) ROYAL BLUE (CA. P. 647C) WHITE YELLOW (CA. P. 1235C)

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen / Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,10 +/- 10 % / Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 160° C / Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 80° C / Trocknerbeständig und chemisch reinigungsbeständig; Perchlorethylen (Tetrachlorethen) / Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® STRETCH ist eine hoch dehnbare Polyurethan-Folie mit matter, reflektionsfreier Oberfläche | POLI-FLEX® STRETCH ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl | POLI-FLEX® STRETCH dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln wie Fahnen und Wimpel | POLI-FLEX® STRETCH 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-Folie ist warm abzuziehen. Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist I-Flex Nylon T500 zu verwenden. | Die weiche, stark dehnbare Transferfolie bietet einen angenehmen textilen Griff und überzeugt durch einen hohen Tragekomfort. POLI-FLEX® STRETCH besitzt eine ausgezeichnete Opazität. Die selbstklebende PET-Folie ermöglicht ein Repositionieren der geplotteten Motive. | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich, frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen. Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- 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.