



PT201 | 4782

Poli-Flex® 4782 Premium Reflex

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

REFLEX ECO

Technische Daten: Transferfolie: Effektfolie, retroreflektierend / Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,175 +/- 10 % / Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 160 °C / Druck: 3,5 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 60° C / Trocknerbeständig / Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® Premium Reflex ist eine retroreflektierende Transferfolie auf Basis eines Gewebes geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl | POLI-FLEX® Premium Reflex dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln | Die Reflektionsschicht besteht aus metallisierten Mikrogaskugeln, die rückseitig mit einem hitzeaktivierbaren Klebstoff beschichtet sind. Durch Kaschierung einer transparenten PET-Folie auf der Reflektionsseite ist die Folie 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 | 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® Premium Reflex besteht aus direkt-verspiegelten, offenen Glaskugeln. Die photometrischen Werte (Mindestrückstrahlwerte) entsprechen der Norm EN 471 (Leistungsstufe Kl. 2) | 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.