



PT4530 | 4783-4785

Poli-Flex® Turbo Reflex

Rollenlänge: 10m x Rollenbreite: 0,5m (Turbo Reflex Silver: Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m)

Poli-Flex

TURBO REFLEX BLACK	TURBO REFLEX BLUE	TURBO REFLEX GOLD	TURBO REFLEX GREEN	TURBO REFLEX ORANGE	TURBO REFLEX PINK	TURBO REFLEX RED	TURBO REFLEX SILVER	TURBO REFLEX WHITE
TURBO REFLEX YELLOW								

Effektfolie, retroreflektierend | Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber | Liner: PET-Folie, selbstklebend | Silver: Dicke in [mm]: 0,15 +/- 15%; Transferbedingungen bei Polyester/ Funktionskleidung: Temperatur: 130° C / Druck: 3,0 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 5 Sekunden; Transferbedingungen bei Baumwolle: Temperatur: 160° C / Druck: 3,0 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 5 Sekunden | Gold/Black: Dicke in [mm]: 0,190 +/- 5%; Transferbedingungen: Temperatur: 130° C / Druck: 2,5- 3,0 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 5 Sekunden | Waschbeständigkeit: 60° C, Trockner geeignet (Gold/Black: max. 100° C und chemisch reinigungsbeständig), Textil vor der Wäsche auf links wenden | Retroreflektierende Transferfolie auf Basis eines Gewebes geeignet zur Übertragung auf Textilien Baumwolle, unimprägniertes Nylon, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl | Die Reflektionsschicht besteht aus metallisierten Mikroglasskugeln, 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. | Bei Nylongeweben mit einer Imprägnierung ist im Vorfeld ein Eignungstest durchzuführen | 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.