



T500 L-Flex Nylon

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

L-Flex

BLACK (CA. P. BLACK 3C)	BORDEAUX (CA. P. 216C)	COOL GREY (CA. P. COOL GREY 8)	FOREST GREEN (CA. P. 553C)	GOLD METALLIC (CA. P. 871C)	GREEN (CA. P. 349C)	LIGHT BLUE (CA. P. 2925C)	NAVY BLUE (CA. P. 295C)	ORANGE (CA. P. 164C)
PURPLE (CA. P. 273C)	RED (CA. P. 187C)	REFLEX NYLON	ROYAL BLUE (CA. P. 647C)	SILVER METALLIC (CA. P. 877C)	WHITE	YELLOW (CA. P. 1235C)		

Technische Daten: | Transferfolie: Polyurethan, gegossen | Klebstoff: Polyamid-Heißschmelzkleber | Dicke mm: 0,1 +/- 10% | Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 150 °C | Druck: 2 – 2,5 bar | Zeit: Vorpressen: 4 Sek. | Polyesterträger lauwarm abziehen | Nachpressen: 10 sek. | Waschbeständigkeit: 40° C, Textil vor der Wäsche aus links wenden. | L-FLEX NYLON ist eine thermisch übertragbare Polyurethanfolie mit einem speziellen Schmelzklebstoff für die Beschriftung von hydrophobierten, wasserabweisenden Nylongeweben | Durch die Kaschierung einer transparenten, selbstklebenden PET-Folie garantiert L-FLEX NYLON exzellente Schneid- und Entgitterungseigenschaften | Die ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie verfügt über eine ausgezeichnete Wasch- und Reinigungsbeständigkeit und überzeugt durch eine angenehme Haptik | Träger ist lauwarm abzuziehen. | 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.