

BEST
SELLER**T100 L-Flex**

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

L-Flex

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ANTHRACITE (CA. P. 6217C) | ANTIQUE GOLD (CA. P. 18-050TCX) | ANTIQUE SILVER (CA. P. 7506C) | APPLE GREEN (CA. P. 375C) | AQUA GREEN (CA. P. 322C) | AUBERGINE (CA. P. 518C) | BABY PINK (CA. P. 189C) | BEIGE (CA. P. 7401C) | BLACK (CA. P. BLACK 3C) |
| BORDEAUX (CA. P. 19-1930TCX) | BROWN (CA. P. 7533C) | CARDINAL RED (CA. P. 208C) | COFFEE (CA. P. 4715C) | FLAME RED (CA. P. 032C) | FOREST GREEN (CA. P. 553C) | FUCHSIA (CA. P. 215C) | GOLD METALLIC (CA. P. 871C) | GREEN (CA. P. 349C) |
| GREY (CA. P. 430C) | ICE BLUE (CA. P. 281C) | LEMON YELLOW (CA. P. 3945U) | LIGHT APRICOT (CA. P. 475C) | LIGHT GREEN (CA. P. 366C) | LIGHT GREY (CA. P. 179-3C) | LILAC (CA. P. 659C) | MAGENTA (CA. P. 210C) | MEDIUM YELLOW (CA. P. 123C) |
| MILITARY GREEN (CA. P. 5743C) | MINT (CA. P. 337C) | NAVY BLUE (CA. P. 296C) | NEON BERRY (CA. P. 2602C) | NEON BLUE (CA. P. 2925C) | NEON GREEN (CA. P. 802C) | NEON ORANGE (CA. P. 804C) | NEON PINK (CA. P. 806C) | NEON RED (CA. P. 805C) |
| NEON YELLOW (CA. P. 809C) | OLIVE (CA. P. 577U) | ORANGE (CA. P. 30-8C) | PASTEL YELLOW (CA. P. 4-5C) | PEACH FUZZ (CA. P. 13-1023TCX) | PERI (CA. P. 17-3938TPG) | PURPLE (CA. P. 273C) | RED (CA. P. 49-8C) | ROYAL BLUE (CA. P. 647C) |
| SAGE GREEN (CA. P. 2404 C) | SAPPHIRE (CA. P. 7461C) | SILVER METALLIC (CA. P. 877C) | SKY BLUE (CA. P. 297C) | TURQUOISE (CA. P. 3155C) | VIOLET (CA. P. 2567C) | WHITE | YELLOW (CA. P. 1235C) | |

Technische Daten: | Transferfolie: Polyurethan, gegossen | Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber | Dicke mm: 0,1 +/- 10% | Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: | Temperatur: 160 °C / Druck: 2,5-3,5 bar (mittlerer Druck) / Zeit: 15 Sek. | 80 °C waschbeständig / Trockner geeignet und chemisch reinigungsbeständig, Perchlorethylen (Tetrachlorethylen) / Textil vor der Wäsche auf links wenden. | L-FLEX ist eine ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie mit matter, reflektionsfreier Oberfläche | L-Flex eignet sich für den Transfer auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl. Es dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Mannschafts-Fanartikeln wie Fahnen und Wimpel | Empfohlenes Plottmesser: 45 Grad | Der Polyester-Träger ist lauwarm abzuziehen. Ausnahmen bilden die Neonfarben und Hellblau, die im kalten Zustand entfernt werden sollten. | Diese Folie sollte nicht auf dunklen Textilien mit hohem Polyesteranteil verwendet werden, da dies zu einer Verfärbung führen kann. In diesem Fall empfehlen wir die Verwendung von Poli-Flex® Blockout Soft PT601N | Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist L-Flex Nylon T500 zu verwenden. | Die weiche, gummi-elastische Transferfolie bietet einen angenehm textilen Griff und überzeugt durch einen hohen Tragekomfort. L-Flex besitzt eine ausgezeichnete Opazität. Die selbstklebende PETFolie ermöglicht ein Repositionieren der geplotteten Motive. | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich, frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen. Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Tempera-tur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet. Mit Ausnahme der Farben Gold Metallic, Silber Metallic und den Neonfarben kann die L-Flex -Serie übereinander verpresst werden. | 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.