

BEST  
SELLER

l-flex



T100 L-Flex

100% polyuréthane  
Roll Longueur: 25m x Roll Largeur: 0,5m

L-Flex

ANTHRACITE (CA. P. 6217C)	ANTIQUE GOLD (CA. P. 18-8550TCX)	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. 219C)	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)	

Données techniques : Film de transfert : polyuréthane, coulé / Adhésif : polyuréthane thermofusible Épaisseur en [mm] : 0,1 +/- 10 % / Doublure : film PET, autoadhésif | Conditions de transfert : température : 160 °C / pression : 2,5 - 3,5 bar [pression moyenne] / durée : 15 sec. | Résistance au lavage : 80 °C / Convient au sèche-linge et au nettoyage à sec ; Perchloroéthylène (tétrachloroéthylène), Laver le textile à l'envers. | L-FLEX est un film en polyuréthane respectueux de l'environnement avec une surface mate non réfléchissante | L-FLEX convient au transfert sur des textiles tels que le coton, les mélanges polyester/coton et polyester/acrylique. | Peut être utilisé pour le lettrage sur les t-shirts, les maillots, les vêtements de sport et de loisirs, les sacs de sport et les articles de supporters tels que les drapeaux. | Couteau de traçage recommandé : 45° | La doublure doit être retirée lorsqu'elle est tiède. Les exceptions à cette règle sont les couleurs néon et le bleu clair, qui doivent être retirés à froid | Ce film ne doit pas être utilisé sur des textiles foncés à forte teneur en polyester, car cela peut entraîner une décoloration du textile. Dans ces cas, nous recommandons l'utilisation de Poli-Flex® Blockout Soft PT601N. | Le nylon et les textiles avec une imprégnation hydrofuge ne conviennent pas au transfert de chaleur. Dans ce cas, il convient d'utiliser le L-Flex Nylon T500 | Le film de transfert élastique en caoutchouc souple garantit que les textiles ont une sensation agréable et sont confortables à porter. L-Flex offre une excellente opacité. La doublure autocollante PET permet de repositionner les motifs tracés. | Les matières premières utilisées ne sont pas nocives pour l'environnement et sont exemptes de PVC, plastifiants et métaux lourds. | Si les exigences de température et de pression spécifiées ne sont pas respectées pendant le processus d'impression par transfert thermique, l'adhésion permanente et sécurisée du film flex ne peut pas être garantie. À l'exception des couleurs métalliques et néon, la série L-Flex peut être pressée en plusieurs couches. | Nous vous recommandons d'effectuer un test d'application sur les matériaux d'origine. | En raison des diverses influences résultant de la production et du transfert du film de transfert, de la nature des matériaux et des conditions de lavage et de nettoyage, la fiabilité du produit ne peut être garantie que pour des matériaux non transformés.