



BEST  
SELLER



**T500** **L-Flex Nylon**

100% polyuréthane  
Roll Longueur: 25m x Roll Largeur: 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. 296C)	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. 1236C)		

Données techniques : Film de transfert : polyuréthane, coulé / Adhésif : polyuréthane thermofusible Épaisseur en [mm] : 0,1 +/- 10 % / Doublure : film PET, autoadhésif | Conditions de transfert : température : 150 °C / pression : 2 bar / durée : prépressage : 4 sec. Retrait du revêtement en polyester tiède / Second pressage : 10 sec. | Résistance au lavage : 40 °C, laver le textile à l'envers | Le nylon L-Flex est un film polyuréthane transférable thermiquement avec un adhésif thermofusible spécial pour l'étiquetage des tissus en nylon hydrofuges et hydrophobes. | En laminant un film PET transparent auto-adhésif, le nylon L-Flex garantit d'excellentes propriétés de coupe et d'échenillage. | Le film polyuréthane écologique offre une excellente résistance au lavage et au nettoyage et est agréable au toucher. | 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. | 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.