



BEST
SELLER



T500 L-Flex Nylon

100% polyuretan

Roll Length: 25m x Roll Width: 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)		

Teknisk data – Överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält polyuretan/Tjocklek i [mm]: 0,1 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringskrav – Temperatur: 150 °C/Tryck: 2,0 bar/Tid: förpessning: 4 sek. /Avlägsna polyesterfodret medan det är ljummet/Andra pressningen: 10 sek. |Tvättanvisningar: 40 °C/tvätta textilier ut och in | L-Flex Nylon är en termiskt överförbar polyuretanfilm med ett särskilt smältlim för märkning av hydrofoba, vattenavvisande nylontyger. | Genom att lamina en transparent, självhäftande PET-film i L-Flex Nylon får du utmärkta skärnings- och rensningsegenskaper. | Den miljöanpassade polyuretanfilmen har utmärkt motståndskraft vid tvätt och rengöring och har en behaglig känsla. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.