



PT403 | 400S **Poli-Flex® Stretch**

100% polyuretan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

BLACK (CA. P. BLACK 3C) GREEN (CA. P. 349C) RED (CA. P. 49-8C) ROYAL BLUE (CA. P. 647C) WHITE YELLOW (CA. P. 1235C)

Teknisk data – Överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält polyuretan/Tjocklek i [mm]: 0,10 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 160 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 15 sek. | Tvättmotstånd: 80 °C/Kan torktumlas och kemtvättas (Perkloretylen/Tetrakloretylen)/Tvätta textil ut och in | POLI-FLEX® STRETCH är en stretchig polyuretanfilm med en matt, reflektionsfri yta. | POLI-FLEX® STRETCH är lämplig för överföring till textilier som bomull, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl. | Kan användas för text på t-shirts, tröjor, sport- och fritidsskåder, sportväskor och supportartiklar som flaggor och vimpel. | POLI-FLEX® STRETCH kan skäras med alla befintliga plottrar. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. PET-skyddet ska avlägsnas varmt. | Textiler med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmetransfer. I detta fall ska L-Flex Nylon T500 användas. | Den mjuka, elastiska transferfilmen säkerställer att textilier behåller en behaglig känsla och är bekväma att bära. POLI-FLEX® STRETCH har utmärkt opacitet. Det självhäftande PET-fodret möjliggör omplacering av de plottade motiven. | De råmaterial som används är inte skadliga för miljön och fria från PVC, mjukgörare och tungmetaller. | 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 bearbetade material.