



PT403 | 400S **Poli-Flex® Stretch**

100% polyurethan

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)

Tekniske data: Overføringsfilm: Polyuretan, støbt / Klæbemiddel: Polyuretan-hotmelt / Tykkelse i [mm]: 0,10 +/-10 % / Liner: selvklæbende PET-film | Overføringsbetingelser: Temperatur: 160 °C / Tryk: 2,5-3,0 bar [mediumtryk] / Tid: 15 sek. | Vaskebestandighed: 80 °C/velegnet til tørretumbler og renseri (perchlorethylen/tetrachlorethylen)/vaskes med vrangen ud | POLI-FLEX® STRETCH er en høj strækbar polyurethanfilm med mat refleksionsfri overflade | POLI-FLEX® STRETCH er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | POLI-FLEX® STRETCH kan bruges til bogstaver på T-shirts, trøjer, sports- og fritidstøj, sportstasker og fanartikler, f.eks. flag og vimpler | POLI-FLEX® STRETCH kan skæres med alle nuværende plottere. Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°). Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varme presse. PET-linerne skal fjernes varmt. Tekstiler med vandafvisende imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel. I dette tilfælde skal I-Flex NylonT500 anvendes. | Den bløde, elastiske overføringsfilm sikrer, at tekstilerne er behagelige at have på. POLI-FLEX® STRETCH har en fremragende dækkeevne. Den selvklæbende PET-foring gør det muligt at omplacere de plottede motiver. | De anvendte råmaterialer er ikke skadelige for miljøet og er fri for PVC, blødgøringsmidler og tungmetaller. Hvis de angivne krav til temperatur og tryk ikke opfyldes under processen med varmeoverførsel, kan sikker og permanent påsætning af den fleksible film ikke garanteres. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.