



PT601N | 4501S-4543S **Poli-Flex® Blockout Soft**

100% polyurethan

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

Poli-Flex

GOLD METALLIC (CA. P. 871C)	NEON BLUE (CA. P. 2825C)	NEON GREEN (CA. P. 802C)	NEON ORANGE (CA. P. 804C)	NEON PINK (CA. P. 806C)	NEON YELLOW (CA. P. 809C)	ORANGE (CA. P. 30-8C)	RED (CA. P. 49-8C)	SILVER METALLIC (CA. P. 877C)
WHITE	YELLOW (CA. P. 1235C)							

Tekniske data: Overføringsfilm: Polyuretan, støbt / Klæbemiddel: copolyester-hotmelt / Tykkelse [mm]: 0,125 +/-10 % / Liner: selvklæbende PET-film | Overførselsbetingelser: Temperatur: 130 °C. | Tryk: 2,5-3,0 bar [middeltryk]. Tid: 5 sek. | Kan vaskes ved 60 °C/velegnet til kemisk rens/vaskes på vrangen | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT er en sublimationsresistent film med høj dækkeevne og et behageligt blødt touch | Selv høje temperaturer gør ikke, at sublimationstrykfarver gennemvæder beklædningsgenstanden | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT bruges til mærkning af T-shirts, trøjer, sports- og fritidstøj, sportstasker og fangenstande som f.eks. flag og vimpler | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT kan skæres med alle nyere plottere | Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°) | Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varme presse | For at undgå en sublimationsmigration anbefaler vi, at beklædningsgenstanden ikke er forvarmet | PET-linieren skal fjernes varm | Nylon og tekstiler med vandafvisende imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel. I dette tilfælde skal L-Flex Nylon T500 anvendes | Den bløde, gummielastiske overføringsfilm sikrer, at tekstilerne er behagelige at have på | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT udmærker sig på grund af en fremragende dækkeevne | Den selvklæbende PET-liner gør det muligt at placere de plottede motiver | Råmaterialerne er økologisk inerte, indeholder ikke PVC, blødgørere eller tungmetaller. | Kun hvis de angivne temperatur- og trykforhold for varme overførsler overholdes, kan der garanteres en sikker og permanent forankring af den fleksible film | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | 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. | Bemærk, at på grund af spærrelaget fra BLOCKOUT-film kan der kan være begrænsninger ved brug på strækbare tekstiler | Derfor kan der opstå revner, rynker eller folder under overførslen | Dette afhænger i høj grad af tekstilets karakter, samt skriftens størrelse og type