



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

100% polyuretan

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)							

Teknisk data – Överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält co-polyester/Tjocklek [mm]: 0,125 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 130 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 5 sek. | Tvättanvisningar: 60 °C/kan torktumlas/tvätta textilier ut och in | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT är en sublimeringsbeständig överföringsfilm med hög opacitet och en mjuk känsla. Sublimeringseffekter syns inte ens vid högre temperaturstress. | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT 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 fritidkläder, sportväskor och supportartiklar som flaggor och vimpel. | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT kan skäras med alla befintliga plotttrar. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). | När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. För att undvika sublimeringsmigration rekommenderar vi att plagget inte värms upp i förväg. PET-skyddet ska avlägsnas varmt. | Nylon och textilier med hydrofobimpregnering är inte lämpliga för värmeöverföring. I detta fall ska L-Flex Nylon T500 användas. | Den mjuka, gummiartade, elastiska transferfolien säkerställer att textilier behåller en behaglig känsla och är bekväma att bära. | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT utmärker sig tack vare utmärkt opacitet. | Den självhäftande polyesterfilmen 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. | Observera att barriärlagret på BLOCKOUT-filmer kan innebära begränsningar när de används på elastiska textilier. Det kan leda till sprickor eller veck vid appliceringen. Det beror till stor del på textilens egenskaper samt storlek och typ av teckensnitt.