



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

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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)							

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,125 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 130 °C / druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 5 sec. | Wasbestendigheid: 60 °C/geschikt voor trommeldroger/textiel binnenstebuiten wassen | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT is een sublimatiebestendige overdrachtsfolie met een hoge ondoorzichtigheid en een aangenaam zacht gevoel. Er treden geen sublimatie-effecten op, zelfs niet bij hogere temperaturen. | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT is geschikt voor overdracht op textiel zoals katoen, mengsels van polyester/katoen en polyester/acryl | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en fanartikelen zoals bijvoorbeeld vlaggen en wimpels. | De POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT kan met alle huidige plotters worden geknipt. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. | Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht Om sublimatiemigratie te voorkomen, raden we u aan het kledingstuk niet vooraf te verwarmen. De PET-liner moet warm worden verwijderd | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. Gebruik in dat geval L-Flex Nylon T500. | De zachte, rubberelastische overdrachtsfolie zorgt ervoor dat textiel een aangenaam gevoel heeft en comfortabel is om te dragen. | De POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT blinkt uit dankzij een uitstekende dekking. | Met de zelfklevende polyesterfolie kunnen de geplotte motieven worden verplaatst. | De gebruikte grondstoffen zijn niet schadelijk voor het milieu en zijn vrij van PVC, weekmakers en zware metalen. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen. | Let op: vanwege de blokkeringslaag van de BLOCKOUT-folies kunnen er beperkingen zijn bij gebruik op rekbaar textiel. Daardoor kunnen scheuren, rimpels of vouwen ontstaan bij het aanbrengen. Dit is sterk afhankelijk van de aard van het textiel en de grootte van de letters en het lettertype.