



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)							

Technické údaje: přenosová fólie: polyuretan, litý / Lepidlo: kopolyester – tavenina / Tloušťka [mm]: $0,125 \pm 10\%$ / vložka: PET fólie, samolepicí | Podmínky přenosu – Teplota: $130\text{ }^{\circ}\text{C}$ / Tlak: 2,5–3,0 baru [střední tlak] / Čas: 5 sekund | Odolnost při prání: $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ / vhodné pro suché čištění / před praním textilií obraťte naruby | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT je přenosová fólie odolná proti sublimaci s vysokou neprůhledností a příjemně měkkým povrchem. Sublimační efekty nejsou viditelné ani při vyšším teplotním stresu. | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT je vhodná k přenosu na textil, jako je bavlna, směs polyester/bavlna a polyester/akryl | Lze použít na nápisy na trička, dresy, sportovní a volnočasové oblečení, sportovní tašky a fanouškovské předměty, jako jsou vlajky a praporky. | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT lze řezat všemi současnými plotry. Doporučujeme používat standardní čepel (45°). | Po vyřezání se vyřezaná pružná fólie přenáší tepelným lisem. Aby se zabránilo sublimačnímu pohybu, doporučujeme oděv nepředehřívát. Vložka PET by měla být odstraněna za tepla. | Nylon a textilie s hydrofobní impregnací nejsou vhodné pro tepelný přenos. V tomto případě je třeba použít nylon L-Flex T500. | Měkká pružná pogumovaná fólie zajišťuje příjemný pocit z textilie a pohodlné nošení. | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT vyniká skvělým krytím. | Samolepicí polyesterová fólie umožňuje přemístění přenášených motivů. | Použité suroviny nejsou škodlivé pro životní prostředí a neobsahují PVC, změkčovadla ani těžké kovy. | Pokud nejsou během tepelného tisku splněny stanovené požadavky na teplotu a tlak, nelze zaručit bezpečnou a trvalou přilnavost pružné fólie. | Doporučujeme provést aplikační test na originální materiály. | Vzhledem k různým vlivům vyplývajícím z výroby a přenosu přenosné fólie, vlastnostem materiálů a podmínkám praní a čištění se odpovědnost za výrobek může vztahovat pouze na nezpracované materiály. | Vezměte prosím na vědomí, že kvůli ochranné vrstvě fólií BLOCKOUT mohou existovat omezení při použití na pružné textilie. V důsledku toho se při aplikaci mohou objevit praskliny, vrásky nebo záhyby. Výsledek výrazně závisí na druhu textilie a na velikosti a typu písma.