



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

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 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 Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen, Klebstoff: Co-Polyester-Heißschmelzkleber, Dicke in [mm]: 0,125 +/- 10 %, Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 130° C | Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck], Zeit: 5 sek. | Waschbeständigkeit: 60 °C, Chemisch reinigungsbeständig, Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT ist eine sublimationsresistente Transferfolie mit hoher Opazität und angenehm weicher Haptik | Selbst unter erhöhter Temperaturbelastung tritt kein Sublimationseffekt auf | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln wie Fahnen und Wimpel | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden | Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45°) | Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen | Zur Vermeidung der Sublimationsmigration ist ein Pre-Heating der Textilien zu unterlassen | Die PET-Liner ist warm abzuziehen | Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist L-Flex Nylon T500 zu verwenden | Die weiche, gummielastische Transferfolie bietet einen angenehm textilen Griff und überzeugt durch einen hohen Tragekomfort | POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT besitzt eine ausgezeichnete Opazität | Die selbstklebende Polyester-Folie ermöglicht ein Repositionieren der geplotterten Motive | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich und frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen. | Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Sperrschicht von BLOCKOUT-Folien bei der Verwendung auf dehnbaren Textilien zu Einschränkungen kommen kann | Infolgedessen können Risse, Falten oder Knicke in der Applikation auftreten | Dies ist stark abhängig von der Beschaffenheit des Textils wie auch der Größe und Art der Schrift