



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

100% polyuréthane

Roll Longueur: 25m x Roll Largeur: 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)							

Données techniques : Film de transfert : polyuréthane, coulé, Adhésif : co-polyester thermofusible, Épaisseur [mm] : 0,125 +/- 10 % / Doublure : Film PET, auto-adhésif | Conditions de transfert : température : 130 °C / pression : 2,5 - 3,0 bar [pression moyenne] / durée : 5 sec. | Résistance au lavage : 60 °C / Convient au nettoyage à sec / Laver les textiles à l'envers | Le POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT est un film de transfert résistant à la sublimation, avec une opacité élevée et un toucher doux et agréable. Les effets de sublimation ne sont pas visibles même en cas de contrainte de température plus élevée. | Le POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT convient au transfert sur des textiles tels que le coton, les mélanges polyester/coton et polyester/acrylique | Peut être utilisé pour le lettrage sur les t-shirts, les maillots, les vêtements de sport et de loisirs, les sacs de sport et les articles de supporters tels que les drapeaux et les fanions | Le POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT peut être coupé avec tous les traceurs actuels. Nous recommandons l'utilisation d'une lame standard (45°). | Après avoir été échenillé, le film flex coupé est transféré par la presse à chaleur. Afin d'éviter une migration par sublimation, nous vous recommandons de ne pas préchauffer le vêtement. Le revêtement PET doit être retiré à chaud. | Le nylon et les textiles avec une imprégnation hydrofuge ne conviennent pas au transfert de chaleur. Dans ce cas, il convient d'utiliser le L-Flex Nylon T500 | Le film de transfert élastique en caoutchouc souple garantit que les textiles ont une sensation agréable et sont confortables à porter. | Le POLI-FLEX® BLOCKOUT SOFT excelle grâce à une excellente opacité. | La doublure autocollante en polyester permet de repositionner les motifs tracés. | Les matières premières utilisées ne sont pas nocives pour l'environnement et sont exemptes de PVC, plastifiants et métaux lourds. | Si les exigences de température et de pression spécifiées ne sont pas respectées pendant le processus d'impression par transfert thermique, l'adhésion permanente et sécurisée du film flex ne peut pas être garantie. | Nous vous recommandons d'effectuer un test d'application sur les matériaux d'origine. | En raison des diverses influences résultant de la production et du transfert du film de transfert, de la nature des matériaux et des conditions de lavage et de nettoyage, la fiabilité du produit ne peut être garantie que pour des matériaux non transformés. | Veuillez noter qu'en raison de la couche barrière des films BLOCKOUT, leur utilisation sur des textiles extensibles peut être limitée Par conséquent, des fissures, des plis ou des froissements peuvent apparaître lors de l'application. Cela dépend fortement de la nature du textile ainsi que de la taille et du type de police.