



PT150 | 4901-4987      **Poli-Flex® Turbo**

100% polyuréthane  
Roll Longueur: 25m x Roll Largeur: 0,5m

Poli-Flex

ANTHRACITE (CA. P. 6217C)	APPLE GREEN (CA. P. 375C)	AQUA GREEN (CA. P. 322C)	BABY PINK (CA. P. 189C)	BEIGE (CA. P. 7401C)	BLACK (CA. P. BLACK 3C)	BORDEAUX (CA. P. 19-1930TCX)	BRIGHT BLUE (CA. P. 2156C)	BRIGHT COPPER (CA. P. 39-6C)
BRIGHT GOLD (CA. P. 19-1050TCX)	BRIGHT LAVENDER (CA. P. 4121C)	BRIGHT LIME (CA. P. 366U)	BRIGHT PINK (CA. P. 675C)	BRIGHT RED (CA. P. 7620C)	BRIGHT SILVER (CA. P. 10077C)	BRIGHT VIOLET (CA. P. 7437C)	BRIGHT YELLOW (CA. P. 122C)	BRONZE (CA. P. 19-1435TCX)
BROWN (CA. P. 7533C)	CHAMPAGNE (CA. P. 7499C)	CLASSIC BLUE (CA. P. 19-4052TCX)	COFFEE (CA. P. 4715C)	CORAL (CA. P. 172U)	FLAME RED (CA. P. 032C)	FLAMINGO (CA. P. 18-1629TCX)	FROG GREEN (CA. P. 354C)	FUCHSIA (CA. P. 215C)
GOLD METALLIC (CA. P. 872C)	GREEN (CA. P. 349C)	GREY (CA. P. 430C)	ICE BLUE (CA. P. 291C)	LEMON YELLOW (CA. P. 3945U)	LIGHT APRICOT (CA. P. 475C)	LIGHT BERRY (CA. P. 17-3020TCX)	LIGHT GREY (CA. P. 179-3C)	MEDIUM YELLOW (CA. P. 123C)
MINT (CA. P. 337C)	NAVY BLUE (CA. P. 296C)	NEON BERRY (CA. P. 2602C)	NEON BLUE (CA. P. 2925C)	NEON DARK PINK (CA. P. 233C)	NEON GREEN (CA. P. 802C)	NEON ORANGE (CA. P. 804C)	NEON PINK (CA. P. 806C)	NEON RED (CA. P. 805C)
NEON YELLOW (CA. P. 809C)	OLIVE (CA. P. 577U)	ORANGE (CA. P. 30-8C)	PASTEL YELLOW (CA. P. 4-5C)	PEACH FUZZ (CA. P. 13-1023TCX)	PERI (CA. P. 17-3938TPG)	PURPLE (CA. P. 273C)	RED (CA. P. 49-8C)	ROSE GOLD (CA. P. 54-12C)
ROYAL BLUE (CA. P. 647C)	SAGE GREEN (CA. P. 2404 C)	SAND BEIGE (CA. P. 22-2C)	SILVER METALLIC (CA. P. 877C)	SKY BLUE (CA. P. 297C)	VIOLET (CA. P. 2567C)	VIVA MAGENTA (CA. P. 18-1750TPG)	WHITE	YELLOW (CA. P. 1235C)

Données techniques : film de transfert : polyuréthane, coulé / épaisseur [mm] : 0,095 +/- 10 % / doublure : film PET, auto-adhésif/Adhésif : co-polyester collé à chaud | Conditions de transfert : Pression : 2,5 - 3,0 bar [pression moyenne] / Température/Durée : 130 °C, 5 secondes / 150°C, 4 secondes / 160°C, 3 secondes | Pression NYLON : 2,0 bar [basse pression], Température/durée : 150 °C, 5 secondes pré-pression / 5 s. presser sur le nylon/enlever la doublure PET, couvrir le transfert avec du papier siliconé et appliquer la pression pendant 10 secondes supplémentaires. | Pensez à régler la durée d'application lorsque vous utilisez des tissus en coton ou en mélanges hautement texturés. | Résistance au lavage : 60 °C, convient au séchage en machine (sèche-linge commercial jusqu'à 100 °C) et au nettoyage à sec, laver le textile à l'envers | Le POLI-FLEX® TURBO est un nouveau film de transfert en polyuréthane avec un adhésif thermofusible, qui peut être transféré rapidement à basse température pour éviter d'endommager le matériau. | Le POLI-FLEX® TURBO est adapté au transfert vers des textiles tels que le coton, le polyester, le nylon non enduit, les mélanges de polyester/coton et de polyester/acrylique Avant d'effectuer des transferts, il convient de tester la compatibilité des tissus imperméables en nylon. | Peut être utilisé pour le lettrage des tee-shirts, jerseys, vêtements de sport et de loisirs, sacs de sport et articles promotionnels. | Le POLI-FLEX® TURBO 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. Le revêtement PET doit être retiré à chaud. Dans le cas des couleurs néon (4903, 4940-4987), la doublure doit être enlevée tiède | Le film de transfert élastique en caoutchouc souple garantit que les textiles ont une sensation agréable et sont confortables à porter. Le POLI-FLEX® TURBO se démarque grâce à son excellente opacité. La doublure autocollante PET 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. À l'exception des couleurs 4920 Gold Metallic, 4930 Silver Metallic, 4987 Berry et des couleurs vives et des couleurs néon (4903, 4940-4944), la série POLI-FLEX® TURBO peut être pressée en plusieurs couches. | 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.