



BEST
SELLER



PT150 | 4901-4987

Poli-Flex® Turbo

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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. 15-1050TCX)	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)

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / dikte [mm]: 0,095 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) | Overdrachtsvoorwaarden: druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk]/temperatuur/tijd: 130 °C, 5 sec. /150°C, 4 s. /160 °C, 3 sec. | NYLON: druk: 2,0 bar [lage druk]/temperatuur, tijd: 150 °C, 5 sec. voordruk/5 s. op nylon drukken, verwijder de PET-folie, dek de transfer af met siliconenpapier en oefen nog 10 seconden druk uit. | Pas eventueel de toepassingstijd aan wanneer u zwaar getextureerd katoen of een katoenmengeling gebruikt. | Wasbestendigheid: 60°C, geschikt voor de wasdroger (commerciële wasdroger tot max. 100 °C) en chemische reiniging/draai het textiel voor het wassen binnenstebuiten | POLI-FLEX® TURBO is een nieuwe overdrachtsfolie van polyurethaan met een smeltlijm, die bij lage temperaturen snel kan worden overgebracht om beschadiging van het materiaal te voorkomen. | De POLI-FLEX® TURBO is geschikt voor overdrachten op textiel zoals katoen, polyester, ongecoat nylon, mengeling van polyester/katoen en polyester/acryl. Waterdicht nylon materiaal moet voor het gebruik voor overdrachten worden getest op geschiktheid. | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en promotieartikelen. | De POLI-FLEX® TURBO 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 De PET-liner moet warm worden verwijderd Bij neonkleuren (4903, 4940-4987) moet de liner lauwwarm worden verwijderd. | De zachte, rubberelastische overdrachtsfolie zorgt ervoor dat textiel een aangenaam gevoel heeft en comfortabel is om te dragen. POLI-FLEX® TURBO blinkt uit door een uitstekende dekking. Met de zelfklevende PET-folieliner kunnen de geplote 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. Met uitzondering van de kleuren 4920 Gold Metallic, 4930 Silver Metallic, 4987 Berry, de felle kleuren en de neonkleuren (4903, 4940-4944) kan de POLI-FLEX® TURBO-serie in meerdere lagen worden gedrukt. | 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.