



BEST  
SELLER



**PT150** | 4901-4987

**Poli-Flex® Turbo**

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 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)

Tekniske data: Overføringsfilm: Polyuretan, støbt / Tykkelse [mm]: 0,095 +/- 10 % / Liner: PET-film, selvklæbende | Overførselsbetingelser: Tryk: 2,5-3,0 bar [mediumtryk]/temperatur/tid: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 sek. /160 °C, 3 sek., NYLON-tryk: 2,0 bar [lavt tryk]/Temperatur/tid: 150 °C, 5 sek. fortryk, 5 sek. Trykkes på nylon, fjern PET-linieren, dæk overførslen med silikonepapir, og påfør tryk i yderligere 10 sekunder Juster påførselstiden, når du anvender meget struktureret stof af bomuld eller bomuldsblanding | Vaskemodstand: 60 °C, egnet til tørretumbling (industritørretumbler op til maks. 100 °C) og kemisk rens, vend stoffet på vrangen inden vask | POLI-FLEX® TURBO er vores nyeste polyurethanoverføringsfilm udstyret med et specielt hotmelt til hurtig anvendelse ved lav temperatur | POLI-FLEX® TURBO er velegnet til overførsel til tekstiler som bomuld, polyester, ubelagt nylon, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl. Vandtætte nylonmaterialer skal testes for egnethed før transport. POLI-FLEX® TURBO kan anvendes til bogstaver på T-shirts, sports- og fritidstøj, sportstasker og salgsmæssige artikler | POLI-FLEX® TURBO kan skæres med alle nuværende plottere Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°). Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varmepresse. PET-linieren skal fjernes varmt. Hvis der er tale om neonfarver (4903, 4940-4987), skal linieren være håndvarm | Den bløde, gummielastiske overføringsfilm sikrer, at tekstiler er behagelige at have på. POLI-FLEX® TURBO har fremragende dækkeevne. Den selvklæbende PET-foring gør det muligt at omplacere de plottede motiver. | De anvendte råmaterialer er ikke skadelige for miljøet og er fri for PVC, blødgøringsmidler og tungmetaller. Hvis de angivne krav til temperatur og tryk ikke opfyldes under processen med varmeoverførsel, kan sikker og permanent påsætning af den fleksible film ikke garanteres. Med undtagelse af farverne 4920 Gold Metallic, 4930 Silver Metallic, 4987 Berry, de klare farver og neonfarverne (4903, 4940-4944) kan POLI-FLEX® TURBO-serien presses i flere lag. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på originale materialer. | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.