



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

100% polyuretan
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)

Teknisk data – Överföringsfilm: gjuten polyuretan/Tjocklek [mm]: 0,095 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande/Lim: smält copolyester | Överföringsförhållanden: Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Temperatur/Tid: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 sek. /160 °C, 3 sek. | Tryck på NYLON: 2,0 bar [lågt tryck], Temperatur/Tid: 150 °C, 5 sek. förtryck/5 sek. tryck på nylon/ta bort PET-fodret, täck över med silikonpapper och tryck i ytterligare 10 sek. | Justera appliceringstiden när du använder material av bomull med mycket struktur eller blandade tyger. | Tvättmotstånd: 60 °C, kan torktumlas (kommersiell torktumlare upp till max. 100 °C) och kemtvätt, vänd textilier ut och in före tvätt | POLI-FLEX® TURBO är en ny transferfolie i polyuretan med smältlim som snabbt kan överföras vid låga temperaturer för att inte skada materialet. | POLI-FLEX® TURBO är lämplig för överföring till textilier som bomull, polyester, obstruken nylon, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl. Vattentätt nylonmaterial bör testas för sin lämplighet innan man genomför transfertryck. | Lämplig för tryck på t-shirtar, tröjor, sport- och fritidkläder, sportväsor och kampanjartiklar. | POLI-FLEX® TURBO kan skäras med alla aktuella plottare. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. PET-skyddet ska avlägsnas varmt. Vid neonfärger (4903, 4940–4987) ska fodret tas bort ljust. | Den mjuka, gummiartade, elastiska transferfolien säkerställer att textilier behåller en behaglig känsla och är bekväma att bära. POLI-FLEX® TURBO utmärker sig tack vare utmärkt opacitet. Det självhäftande PET-fodret möjliggör omplacering av de plottade motiven. | De råmaterial som används är inte skadliga för miljön och fria från PVC, mjukgörare och tungmetaller. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. Med undantag för färgerna 4920 Gold Metallic, 4930 Silver Metallic, 4987 Berry, de ljusa färgerna och neonfärgerna (4903, 4940–4944) kan POLI-FLEX® TURBO-serien tryckas i flera lager. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialet. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.