



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)

Technické údaje – přenosová fólie: polyuretan, litý / tloušťka [mm]: 0,095 ± 10 % / fólie: fólie PET, samolepicí/lepicí: kopolyester – tavenina | Podmínky přenosu – tlak: 2,5–3,0 baru [střední tlak] / teplota/ čas: 130 °C, 5 sekund / 150 °C, 4 sekundy / 160 °C, 3 sekundy | NYLON – tlak: 2,0 baru [nízký tlak], Teplota/čas: 150 °C, 5 s předtisk / 5 s přitiskněte na nylon, odstraňte PET fólii, zakryjte přenosovou fólii silikonovým papírem a aplikujte tlak dalších 10 s. | Při používání zvažte úpravu doby aplikace na výrazně strukturované bavlněné nebo směšové tkaniny. | Odolnost při praní: 60 °C, vhodné k sušení v sušičce (komerční sušička max. 100 °C) a chemickému čištění, před praním textílii obraťte naruby | POLI-FLEX® TURBO je nová polyuretanová přenosová fólie s tavným lepidlem, kterou lze rychle přenést při nízkých teplotách, aby nedošlo k poškození materiálu | POLI-FLEX® TURBO je vhodná pro přenos na textil, například na bavlnu, polyester, nepotažený nylon, směsi polyesteru/bavlny a polyesteru/akrylu. Před zahájením přenosu je nutné vyzkoušet, zda jsou vodotěsné nylonové tkaniny vhodné. | Vhodné na nápisy na trička, dresy, sportovní a volnočasové oblečení, sportovní tašky a propagační předměty. | POLI-FLEX® TURBO lze řezat všemi současnými plotry. Doporučujeme používat standardní čepel (45°). Po vyřezání se vyřezaná pružná fólie přenáší tepelným lisem. Vložka PET by měla být odstraněna za tepla. V případě neonových barev (4903, 4940–4987) je třeba vložku odstranit vlažnou. | Měkká pružná pogumovaná fólie zajišťuje příjemný pocit z textílie a pohodlné nošení. POLI-FLEX® TURBO má vynikající neprůsvitnost. Samolepicí vložka PET umožňuje přemístění přenášených motivů. | Použité suroviny nejsou škodlivé pro životní prostředí a neobsahují PVC, změkčovadla ani těžké kovy. | Pokud nejsou během tepelného tisku splněny stanovené požadavky na teplotu a tlak, nelze zaručit bezpečnou a trvalou přilnavost pružné fólie. S výjimkou barev 4920 zlatá metalická, 4930 stříbrná metalická, 4987 lesní plody a jasných a neonových barev (4903, 4940–4944) lze řadu POLI-FLEX® TURBO tisknout ve více vrstvách. | Doporučujeme provést aplikační test na originální materiály. | Vzhledem k různým vlivům vyplývajícím z výroby a přenosu přenosné fólie, vlastnostem materiálů a podmínkám praní a čištění se odpovědnost za výrobek může vztahovat pouze na nepracované materiály.