



PT455 | 4901-1/4902-1 **Poli-Flex® Turbo 4901-1/4902-1**

100% polyuretan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

BLACK (CA. P. BLACK 3C) | WHITE

Technické údaje: přenosová fólie: polyuretan, litý / Lepidlo: kopolyester – tavenina / Tloušťka [mm]: 0,095 ± 10 % / vložka: PET fólie, nepřilnavá | 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 směsové tkaniny. | Odolnost při praní: 60 °C, vhodné k sušení v sušičce (komerční sušička max. 100 °C) a chemickému čištění / před praním textilií obraťte naruby | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 je nová polyuretanová přenosová fólie s tavným lepidlem, kterou lze rychle přenést při nízkých teplotách, aby nedošlo k poškození materiálu. | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 je vhodná pro přenos na tkaniny, například na bavlnu, polyester, nevodotěsný nylon, polyester/bavlnu nebo směs 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 4901-1/4902-1 lze řezat pomocí libovolného standardního plotru. Doporučujeme používat standardní čepel (45°). Po vyřezání se vyřezaná pružná fólie přenáší tepelným lisem. Fólii PET je třeba odstranit, dokud je ještě mírně teplá. | Měkká pružná pogumovaná fólie zajišťuje příjemný pocit z textilie a pohodlné nošení. | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 je dokonale neprůhledná. | 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. | 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.