



PT900 | 4036 **Turbo Print 4036 Matt**

100% polyuretan

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

Poli-Flex

STANDARD

Technické údaje – přenosová fólie: polyuretan, litý / Lepidlo: kopolyester – tavenina / Tloušťka [mm]: $0,10 \pm 10\%$ / 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 směšové tkaniny. | Vložka PET by měla být odstraněna za tepla. | Odolnost proti praní: 60 °C / Používejte pouze prací prostředek na barevné nebo jemné prádlo. / Textil perte naruby. / Lze sušit v sušičce (komerční sušičky do max. 100 °C) | Tisk: stranově správný | TURBO PRINT 4036 MATT je tepelně utěsnitelná potisknutelná fólie pro přenos textilu PU (neprůhledná bílá, 100 μ) vhodná pro světlé a tmavé textilie. | Díky speciální svrchní vrstvě nabízí tato fólie vynikající odolnost při praní. | TURBO-FLEX 4036 MATT 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. | TURBO PRINT 4036 MATT nabízí vysoké rozlišení tisku s matnou povrchovou úpravou a příjemně měkkou textilií. | Přenosová fólie se používá pro motivy a loga na sportovní, volnočasové a pracovní oblečení. | TURBO PRINT 4036 MATT je kompatibilní se všemi současnými inkoustovými tiskárnami používajícími ekologické solventní, solventní a latexové inkousty. | Díky nově vyvinuté samolepící PET fólii lze CAD/CAM plotry snadno řezat i velmi malá písmena a motivy vyřezávat je po procesu tisku. | Pro přenos a jako ochranu před teplem při přenosu za horka doporučujeme použít POLI-TACK 854 + 870. | Použité suroviny nejsou škodlivé pro životní prostředí a neobsahují PVC, změkčovadla ani těžké kovy. | 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 nezpracované materiály.