


PT906 | 4655 Poli-Flex® Printable 4655

100% polyuretan

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

Poli-Flex

STANDARD

Technické údaje – Přenosová fólie: polyuretan, litý / Lepidlo: polyuretan – tavenina / Tloušťka [mm]: $0,075 \pm 10\%$ / vložka: PET fólie, nepřilnavá | Podmínky přenosu – Teplota: $160\text{ }^{\circ}\text{C}$ / Tlak: 2,5–3,0 baru [střední tlak] / Čas: 15 sekund | Odolnost při praní: $60\text{ }^{\circ}\text{C}$. / Používejte pouze prací prostředek na barevné nebo jemné prádlo. / Textil perte naruby. / Lze sušit v sušičce. | Tisk: Na zadní stranu, zrcadlově převrácený | Tepelně přenosná, potisknutelná polyuretanová fólie (průhledná) vhodná na světlé textilie. | POLI-FLEX® 4655 je dvouvrstvá přenosová fólie potažená taveninou na nezakryté tiskové straně. Horní strana fólie po aplikaci je vysoce odolná proti žloutnutí a vykazuje vynikající odolnost při praní. | POLI-FLEX® 4655 je kompatibilní se všemi současnými inkoustovými tiskárnami používajícími ekologické solventní a solventní inkousty. Nepřilnavá fólie PET umožňuje po tisku pomocí plotru CAD/CAM vyřezat i ty nejkomplicovanější motivy. Po vyřezání se provádí tepelný přenos pomocí původního nosiče. Matná PET fólie na horní straně obrazu během přenosu tepla poskytuje vynikající polomatnou povrchovou úpravu. Fólie PET by se po tepelném přenosu měla odstraňovat až po ochlazení na pokojovou teplotu. | Přenosová fólie se používá pro motivy a loga na sportovní, volnočasové a pracovní oblečení. | Tkaniny s úpravou odpuzující vodu nebo s voděodolnou úpravou nejsou vhodné pro tepelný přenos. | Doporučujeme provést aplikační test na originální materiálu. | 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.