


**PT902 | 4010-S Turbo Print 4010-S Blockout**

100% polyuretan

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

Polí-Flex

STANDARD

Technické údaje: přenosová fólie: polyuretan, litý s vrstvou blackout / Lepidlo: kopolyester – tavenina / Tloušťka [mm]:  $0,12 \pm 10\%$  / vložka: PET fólie, nepřilnavá | Podmínky přenosu – Teplota:  $130\text{ }^{\circ}\text{C}$  / Tlak: 2,5–3,0 baru [střední tlak] / Čas: 5 sekund | Odolnost při praní:  $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ . / Používejte pouze prací prostředek na barevné nebo jemné prádlo. / Textilie perte naruby. | Tisk: stranově správný | Potisknutelná polyuretanová fólie (bílá) odolná proti sublimaci s blokovací mezivrstvou. | Vhodná na světlé a tmavé textilie. | Fólie má měkký textilní povrch. | Po tepelném přenosu je dosaženo polomatného povrchu s vysokým rozlišením. | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT je kompatibilní se všemi současnými inkoustovými tiskárnami používajícími ekologické solventní, solventní a latexové inkousty. Díky samolepicí PET fólii lze vyřezat i velmi malá písmena a motivy všemi současnými CAD/CAM plotry po procesu tisku. Aby se zabránilo sublimačnímu pohybu, doporučujeme oděv nepředehřívát. | Po tepelném přenosu je třeba PET fólii odstranit teplotou. | Doporučujeme pro přenos použít aplikační pásku POLI-TACK 853 + 854 + 870. | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT je vhodný k přenosu na textilie jako je bavlna, polyester, nylon bez povrchové úpravy, směsi polyesteru/bavlny a polyesteru/akrylu. | Před zahájením přenosu je nutné vyzkoušet, zda jsou vodotěsné nylonové tkaniny vhodné. | Přenosová fólie se používá pro motivy a loga na sportovní, volnočasové a pracovní oblečení. | 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. | Upozorňujeme, že vzhledem k bariérové vrstvě fólii BLOCKOUT mohou existovat omezení při použití na elastických textiliích. V důsledku toho může při aplikaci dojít k natržení, přehnutí nebo pomačkání. To do značné míry závisí na povaze textilu a také na velikosti a typu nápisu.