



PT908 | 4046

Turbo Print 4046 Matt

100% polyuretan

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

Poli-Flex

STANDARD

Teknisk data: Överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält co-polyester/Tjocklek [mm]: 0,10 +/- 10 %/Foder: PET-film, icke vidhäftande | Överföringsförhållanden: Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Temperatur/Tid: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 sek. /160 °C, 3 sek. | Tryck på NYLON – 2,0 bar [lågt tryck], Temperatur/Tid: 150 °C, 5 sek. förtryck/5 sek. tryck på nylon/ta bort PET-fodret, täck över med silikonpapper och tryck i ytterligare 10 sek. | Justera appliceringstiden när du använder material av bomull med mycket struktur eller blandade tyger. | Tvättanvisningar: 60 °C/enda milt tvättmedel eller tvättmedel som bevarar färgen/tvätta textilier ut och in/kan torktumlas i kommersiell torktumlare upp till max. 100 °C | Tryck: Rätsida | TURBO PRINT 4046 MATT är en värmeförseglingsbar, tryckbar PU-textilöverföringsfilm (ogenomskinlig vit, 100 µ) lämplig för ljusa och mörka textilier. Tack vare ett speciellt täcksikt ger filmen ett utmärkt tvättmotstånd. | TURBO PRINT 4046 MATT är lämplig för överföring till textilier som bomull, polyester, obstruken nylon, blandningar av polyester/bomull och polyester/akryl Vattentätt nylonmaterial bör testas för sin lämplighet innan man genomför transfertryck. | TURBO PRINT 4046 MATT ger en hög tryckupplösning med halvmatt yta och en behaglig, mjuk textilkänsla. Överföringsfilmen används för motiv och logotyper på sport-, fritids- och arbetskläder. | TURBO PRINT 4046 MATT är kompatibel med alla befintliga skrivare som använder ekologiskt lösningsmedel och bläck med lösningsmedel och latex. Tack vare ett nytvecklade, icke-självhäftande PET-filmfoder kan även mycket små bokstäver och motiv enkelt skäras av en CAD-/CAM-plotter efter tryckningen och den efterföljande beskärningen. Vi rekommenderar användning av POLI-TACK 853 och POLI-TACK 854/870 för transfer och som värmeskydd vid varm överföring. PET-beläggningen bör avlägsnas medan den fortfarande är relativt varm. | De råmaterial som används är inte skadliga för miljön och fria från PVC, mjukgörare och tungmetaller. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungsmaterialen. | På grund de många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på obearbetade material.