



## PT900 | 4036 **Turbo Print 4036 Matt**

100% polyuretan

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

Poli-Flex

### STANDARD

Teknisk data: överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: co-polyester smält/Tjocklek [mm]: 0,10 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | 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. | PET-skyddet ska avlägsnas varmt. | Tvättanvisningar: 60 °C/ endast mildt 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 4036 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 4036 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 4036 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 4036 MATT är kompatibel med alla befintliga skrivare som använder ekologiskt lösningsmedel och bläck med lösningsmedel och latex. | Tack vare ett nytvecklade, 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 att POLI-TACK 854 + 870 används för transfer- och värmeskydd. | De råmaterial som används är inte skadliga för miljön och fria från PVC, mjukgörare och tungmetaller. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | 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.