



## PT900 | 4036 Turbo Print 4036 Matt

100% polyurethan

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

Poli-Flex

### STANDARD

Tekniske data: Overføringsfilm: Polyuretan, støbt / Klæbemiddel: copolyester-hotmelt / Tykkelse [mm]: 0,10 +/-10 % / Liner: selvklæbende PET-film | Overførselsbetingelser: Tryk: 2,5-3,0 bar [medi-umtryk]/temperatur/tid: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 sek. /160 °C, 3 sek. | NYLON tryk: 2,0 bar [lavt tryk]. Temperatur/tid: 150 °C, 5 sek. fortryk/5 sek. tryk på nylon | Fjern PET-linieren, dæk overførslen med silikonepapir, og påfør i yderligere 10 sekunder Tryk | Husk at justere påførselstiden, når du trykker på stof med struktur af bomuld eller bomuldsblanding | Modstandsdygtighed over for vask: 60 °C | Brug kun mildt vaskemiddel eller til farvet tøj | Vask tekstiler med vrangen ud | Egnet til tørretumbling (industri-tørretumbler op til maks. 100 °C) | Udskrivning: True sided | TURBO PRINT 4036 MATT er en varmeklæbende, printbar PU-tekstiloverføringsfilm (uigennemsigtig hvid, 100 µ), der er velegnet til lyse og mørke tekstiler | På grund af en særlig dækfarve giver filmen en fremragende modstandsdygtighed over for vask | TURBO PRINT 4036 MATT er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, polyester, ubelagt nylon, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | Vand-tætte nylonmaterialer skal testes for egnethed før overførsel | TURBO PRINT 4036 MATT giver en høj trykopløsning med en halvmat finish og et behageligt, blødt tekstiltouch | Overførselsfilmen bruges til motiver og logoer på sports-, fritids- og arbejdstøj | TURBO PRINT 4036 MATT kan printes på alle nuværende printere med trykfarve af typen ECO-solvent, solvent og latex | Takket være en nyudviklet, selvklæbende PET-filmbeskyttelse kan selv meget små bogstaver og motiver nemt skæres af alle nuværende CAD/CAM-plottere efter trykprocessen | Vi anbefaler brug af POLI-TACK 854 + 870 til overførsel og varmebeskyttelse | PET-linieren skal fjernes varm | Råmaterialerne er økologisk inerte, indeholder ikke PVC, blødgørere eller tungmetaller. | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.