



PT905 | 4035 Ultimate Print Nylon 4035

100% polyuretan

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

Poli-Flex

STANDARD

Teknisk data – överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält polyamid/Tjocklek [mm]: 0,10 +/- 10 %/Foder: PET-film, icke vidhäftande | Överföringskrav: Temperatur: 150 °C/Tryck: 2,0 bar [medeltryck]/Temperatur/Tid: Förpressning: 4 sek. /Avlägsna polyesterfodret medan det är ljummet/Andra pressningen: 10 sek. | Tvättanvisningar: 40 °C/tvätta textilier ut och in | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 är en polyuretanöverföringsfilm (ogenomskinlig vit, 100 µ) med ett särskilt värmeförseglingslim för hydrofoba och impregnerade nylontextilier. | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 ger en hög tryckupplösning med halvmatt yta. Den kan tryckas med ekologiskt lösningsmedel och bläck med lösningsmedel. Även de mest invecklade bokstäverna och motiven kan enkelt beskåras efter tryck tack vare det icke-vidhäftande PET-filmfodret. | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 kan skäras med alla befintliga plottrar. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). Efter rensningen överförs den avklippta flexfilmen i 3–4 sek. genom värmetryck. PET-skyddet ska avlägsnas ljummet. Efter nedkylning ska materialet tryckas i ytterligare 10–15 sek. med samma parametrar. Vi rekommenderar att POLI-TACK 853 + 854 + 870 används för transfer- och värmeskydd. | Den mjuka, elastiska överföringsfilmen ger en bekväm textilkänsla och övertygar tack vare hög bärkomfort. | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 utmärker sig tack vare utmärkt opacitet. | De råmaterial som används är inte skadliga för miljön och fria från PVC, mjukgörare och tungmetaller. | Om angivna temperatur- och tryckkrav inte uppfylls under värmetransfertryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | 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.