



PT903 | 4025 Ultimate Print Matt 4025

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

Poli-Flex

STANDARD

Teknisk data – Överföringsfilm: PU-/PVC, gjut/lim: polyuretan-smält/tjocklek [mm]: 0,12 +/- 10 %/Foder: PET-film, icke vidhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 160 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 15 sek. | Tvättanvisningar: 60 °C/enda milt tvättmedel eller tvättmedel som bevarar färgen/tvätta textilerna ut och in/lämplig att torktumla | Tryck: Rättsida | ULTIMATE PRINT MATT 4025 är en värmeförseglingsbar, tryckbar PU-/PVC-textilöverföringsfilm (ogenomskinlig vit, 120 µ) lämplig för ljusa och mörka textilerna. | ULTIMATE PRINT MATT 4025 är utrustad med ett lim med låg temperatur och en transfertemperatur på endast 160 °C. | Observera att en högre överföringstemperatur har en negativ påverkan på tryckkvaliteten. | Tack vare ett speciellt täcksikt ger filmen ett utmärkt tvättmotstånd. | ULTIMATE PRINT MATT 4025 ger en hög tryckupplösning med halvmatt yta och en behaglig, mjuk textilkänsla. | ULTIMATE PRINT MATT 4025 är kompatibel med alla befintliga skrivare med ekologiskt lösningsmedel och bläck med lösningsmedel. 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 att POLI-TACK 854 + 870 används för transfer- och värmeskydd. | Överföringsfilmen används för motiv och logotyper på sport-, fritids- och arbetskläder. | Textil med vattenavvisande ytbeläggning eller vattentät textil lämpar sig inte för värmetransfertryck. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungligsmaterialen. | På grund av 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.