


PT904 | 4033 Ultimate Print Supersoft 4033 Matt

100% polyuretan

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

Poli-Flex

STANDARD

Teknisk data – Överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält polyuretan/Tjocklek i [mm]: 0,05 +/- 10 %/(Standard)foder: PET-film, icke vidhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 160 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 15 sek. | PET-skyddet ska avlägsnas varmt | Tvättbeständighet: 40 °C/Endast färg eller mildt rengöringsmedel/Tvätta textiler ut och in/Lämplig att torktumla | Tryck: Rätsida | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT är en värmeförseglningsbar, tryckbar PU-textilöverföringsfilm (ogenomskinlig vit, 50 µ) lämplig för ljusa och mörka textiler. | Tack vare ett speciellt täcksikt ger filmen ett utmärkt tvättmotstånd. | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT ger en hög tryckupplösning med halvmatt yta och en behaglig, mjuk textilkänsla. | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT är kompatibel med alla befintliga skrivare med ekologiskt lösningsmedel och bläck med lösningsmedel och latex. Tack vare ett nyutvecklat, icke-självhäftande PET-filmfoder kan även mycket små bokstäver och motiv enkelt skäras av en CAD-/CAM-plotter efter tryckningen och den efterföljande beskrivningen. | Vi rekommenderar att POLI-TACK 853 + 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. | 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.