


PT902 | 4010-S Turbo Print 4010-S Blockout

100% polyuretan

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

Poli-Flex

STANDARD

Teknisk data – överföringsfilm: polyuretan, gjuten/självhäftande: co-polyester smält/Lim [mm]: 0,12 +/- 10 %/Foder: PET-film, självhäftande | Överföringsförhållanden – Temperatur: 130 °C/Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Tid: 5 sek. | Tvättanvisningar: 60 °C/enda färg eller mildt rengöringsmedel/tvätta textilier ut och in | Tryck: Rättsida | Sublimeringsbeständig, tryckbar polyuretanfilm (vit) med ett blockerande mellanlager. | Lämplig för ljusa och mörka textilier. | Filmen har en mjuk textilkänsla. | Efter värmeöverföringen uppnås en halvmatt yta med hög upplösning. | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT 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 alla befintliga CAD-/CAM-plotttrar efter tryckningen. För att undvika sublimeringsmigration rekommenderar vi att plagget inte värms upp i förväg. | Efter värmeöverföring ska PET-filmen avlägsnas varmt. | Vi rekommenderar att appliceringsbandet POLI-TACK 853 + 854 + 870 används för överföringen. | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT 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. | Överföringsfilmen används för motiv och logotyper på sport-, fritids- och arbetskläder. | 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. | Observera att på grund av barriärsiktet i BLOCKOUT-filmerna kan det finnas begränsningar vid användning på tøjbara textilier. Som ett resultat kan revor, veck eller skrynklor uppstå i applikationen. Detta beror i hög grad på textilens beskaffenhet samt storlek och typ av text.