



PT455 | 4901-1/4902-1

Poli-Flex® Turbo 4901-1/4902-1

100% polyuretan

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

Poli-Flex

BLACK (CA. P. BLACK 3C) | WHITE

Teknisk data – Överföringsfilm: polyuretan, gjuten/Lim: smält co-polyester, tjocklek i [mm]: 0,095 +/- 10 %/Foder: PET-film, ej vidhäftande | Överföringsförhållanden: Tryck: 2,5–3,0 bar [medeltryck]/Temperatur/Tid: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 sek. /160 °C, 3 sek. | Tryck på NYLON: 2,0 bar [lågt tryck], Temperatur/Tid: 150 °C, 5 sek. förtryck/5 sek. tryck på nylon/ta bort PET-fodret, täck över med silikonpapper och tryck i ytterligare 10 sek. | Justera appliceringstiden när du använder material av bomull med mycket struktur eller blandade tyger. | Tvättmotstånd: 60 °C, kan torktumlas (kommersiell torktumlare upp till max. 100 °C) och kemtvätt, vänd textilier ut och in före tvätt | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 är en ny transferfolie i polyuretan med smältlim som snabbt kan överföras vid låga temperaturer för att inte skada materialet. | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 passar för transfertryck på textil som bomull, polyester, icke-vattentät nylon samt polyester/bomulls- och polyester/akrylblandningar. Vattentätt nylonmaterial bör testas för sin lämplighet innan man genomför transfertryck. | Lämplig för tryck på t-shirtar, tröjor, sport- och fritidkläder, sportväskor och kampanjartiklar. | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 kan skäras med alla standardplottrar. Vi rekommenderar att standardskärblad används (45°). När den rensats överförs den tillskurna flexfolien med en transferpress. PET-beläggningen bör avlägsnas medan den fortfarande är relativt varm. | Den mjuka, gummiartade, elastiska transferfolien säkerställer att textilier behåller en behaglig känsla och är bekväma att bära. | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 har 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 värmeförtryckprocessen kan inte säker och permanent vidhäftning av flexfolien garanteras. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungsmaterialet. | 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.