



PT907 | 4675

Poli-Flex® Printable 4675

100% Polyester

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

Poli-Flex

STANDARD

Teknisk data – Överföringsfilm: Polyesterväv/lim: Polyuretansmältlim/Tjocklek [mm]: 0,20 +/- 10 %/Foder: silikonpapper | Överföringsförhållanden – Temperatur: 160 °C/Tryck: 3,0 bar [mediumtryck]/Tid: 15 sek. | Applicering: Tryck på överföringspapper med sublimeringsbläck (spegelinverterat)/Placera sublimeringspapperet ovanpå polyestermaterialet och överför designen med en värmeapparat som är inställd på 190 °C med medelhårt tryck (3,0 bar) i 40–50 sekunder. /Tryck det utskrivna polyestermaterialet på textilen och följ de angivna instruktionerna för värmetransfertryck. | Tvättbeständighet: 90 °C/Endast färg eller mildt rengöringsmedel/Tvätta textilerna ut och in/Lämplig för torktumlning | Tryck: Indirekt med överföringspapper | Värmehärdad polyester (vit) är speciellt utvecklad för sublimeringstryck. Med silikonpappersskyddet kan även mycket detaljerad design renas efter utskrift med en CAD-/CAM-plott. Polyester material är enkelt att beskära. | För överföring och som ett skydd vid värmetransfer rekommenderar vi att du använder POLI-TACK 850 (PT300). | Lämplig för tryck av motiv och logotyper på sport-, fritids- och arbetskläder. | Den släta ytan ser till att klara, lysande färger bibehålls vid tryck. | Textil med vattenavvisande ytbeläggning eller vattentät textil lämpar sig inte för värmetransfertryck. | Vi rekommenderar att du utför ett appliceringstest på ursprungsmaterialet. | På grund av många konsekvenser som produktion och överföring av transfilm resulterar i, samt materialens egenskaper och tvätt- och rengöringsförhållanden, kan produktansvaret endast tillämpas på bearbetade material.