



PT907 | 4675

Poli-Flex® Printable 4675

100% polyester

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

Poli-Flex

STANDARD

Tekniske data: Overførselsfilm: Polyesterstof | Klæbemiddel: Polyuretan-hotmelt | Tykkelse i [mm]: 0,20 +/- 10% | Foring: Silikonpapir | Overførselsbetingelser: Temperatur: 160 °C. | Tryk: 2,5-3,0 bar [gennemsnitstryk] | Tid: 15 sek. | Modstandsdygtighed over for vask/print | Modstandsdygtighed over for vask: 90 °C | Brug kun mildt vaskemiddel eller til farvet tøj | Vask tekstiler med vrangen ud | Egnet til tørretumbler | Print: Indirekte ved brug af overførselspapir | Varmeforseglet polyesterstof (hvidt), der er specielt udviklet til sublimationsprint | Silikonpapirforingen gør det muligt at skære selv de mest detaljerede motiver efter print på en CAD-/CAM-plotter | Polyesterstoffet er let at rense | Til overførsel og som beskyttelseslag under varm overførsel anbefaler vi brug af POLI-TACK 853 (PT300) | POLI-FLEX® 4675 anvendes til at printe logoer og motiver til sportstøj, fritidstøj og arbejdstøj | Den ensartede overflade sikrer klare, strålende farver under print | Materialer med en vandafvisende overflade eller vandtæthed er ikke egnet til varmeoverførsler | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer. | Anvendelse: Print på overførselspapiret med sublimationsblæk (billedet vendes om) | Placer sublimationspapiret oven på polyesterstoffet, og overfør motivet ved hjælp af en varmepresse på 190 °C med et mellemhøjt tryk (3,5 bar) i 40-50 sekunder. Overførsel | /Tryk det trykte polyesterstof på stoffet i henhold til de angivne retningslinjer for overførsel