



**PT907** | 4675

**Poli-Flex® Printable 4675**

100% Polyester

**Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m**

Poli-Flex

STANDARD

Technische gegevens: Transferfolie: geweven polyester / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,20 +/- 10% / liner: siliconenpapier | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C/druk: 3,0 bar [gemiddelde druk]/tijd: 15 sec. | Plaats het sublimatiepapier op de polyesterstof en draag het motief over met een verwarmingsspers die is ingesteld op 190 °C en oefen gedurende 40-50 seconden een gemiddelde druk (3,5 bar) uit. Druk de bedrukte polyesterstof volgens de voorgeschreven overdrachtsrichtlijnen op het textiel. | Wasbestendigheid: 90 °C /gebruik alleen een mild reinigingsmiddel dat kleuren bewaart/textiel binnenstebuiten wassen/ geschikt voor trommeldroger | Afdrukken: indirect met transferpapier | Hittebestendig polyester stof (wit), speciaal ontwikkeld voor sublimatie-bedrukking. Met de siliconenpapieren liner kunnen zelfs de meest complexe motieven worden geknipt na het opdrukken met een CAD/CAM-plotter. De polyester stof kan gemakkelijk worden geknipt | Voor transport en als beschermende afdekking bij overdracht via hitte raden we POLI-TACK 853 (PT300) aan. | Geschikt om motieven en logo's op sport-, vrijetijds- en werkkleding te drukken. | Het uniforme oppervlak zorgt ervoor dat de heldere kleuren behouden blijven tijdens het opdrukken. | Stoffen met een waterafstotende afwerking of waterdichtheid zijn niet geschikt voor warmteoverdracht. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.