



PT906 | 4655

Poli-Flex® Printable 4655

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,075 +/- 10% / liner: PET-folie, niet-klevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C / druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 60 °C / gebruik alleen een mild reinigingsmiddel dat kleuren bewaart/textiel binnenstebuiten wassen/geschikt voor trommeldroger | Afdrukken: omgekeerd, gespiegeld | Bedrukbare polyurethaanfolie (transparent) voor warmteoverdracht, geschikt voor helder textiel. | POLI-FLEX® 4655 is een tweelaagse transferfilm die is gecoat met een hotmelt aan de niet-afgedekte afdrukbare zijde. De bovenzijde van de folie is na het aanbrengen goed bestand tegen vergeling en geeft blijk van uitstekende wasbestendigheid. | POLI-FLEX® 4655 is compatibel met alle huidige printers met inkt op basis van ECO-solvent en solvent. Met de niet-klevende PET-folieliner kunnen zelfs de meest complexe motieven worden geknipt na het opdrukken met een CAD/CAM-plotter. Na het wegsnijden, vindt de warmteoverdracht plaats met de originele drager. Een matte PET-liner boven op het beeld tijdens de thermische overdracht geeft een schitterende matte afwerking. Na de overdracht moet de PET-folie worden verwijderd nadat hij is afgekoeld tot kamertemperatuur. | De overdrachtsfolie wordt gebruikt voor motieven en logo's op sport-, vrijetijds- en werkkleding | 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.