



PT451 | 4290-4293

**Poli-Flex® Glossy**

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

GLOSSY BLACK

GLOSSY GOLD

GLOSSY RED

GLOSSY WHITE

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,10 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C/druk: 3,5 bar [gemiddelde druk]/tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 80°C/geschikt voor wasdroger en chemisch reinigen; perchloorrethyleen (tetrachloorrethyleen)/textiel binnenstebuiten wassen | POLI-FLEX® GLOSSY is een hoogwaardige, bewezen milieuvriendelijke polyurethaanfolie met een hoogglanzend oppervlak. | POLI-FLEX® GLOSSY is geschikt voor overdracht op textiel zoals katoen en mengsels van polyester/katoen en polyester/acryl. | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en fanartikelen zoals bijvoorbeeld vlaggen en wimpels. | De POLI-FLEX® GLOSSY kan met alle huidige plotters worden geknipt. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht. De PET-liner moet warm worden verwijderd | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. Gebruik in dat geval L-Flex Nylon T500. | POLI-FLEX® GLOSSY is bedekt met een zelfklevende PET-liner, die een herpositionering van de geplote motieven mogelijk maakt. POLI-FLEX® GLOSSY blinkt uit door de uitstekende dekking. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. | 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.