



**PT401** | 433-439

**Poli-Flex® Glitter**

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

Poli-Flex

GLITTER BLACK	GLITTER BLUE	GLITTER CLEAR	GLITTER COPPER	GLITTER GOLD	GLITTER GREEN	GLITTER MINT	GLITTER PINK	GLITTER PURPLE
GLITTER RED	GLITTER SILVER	GLITTER VIOLET	GLITTER WHITE					

Technische gegevens: Transferfolie: effectfolie / 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: 60 °C/geschikt voor trommeldroger en chemisch reinigen; perchloorethyleen (tetrachloorethyleen)/textiel binnenstebuiten wassen | POLI-FLEX® GLITTER is een thermisch overdraagbare flexfolie, die geschikt is voor overdracht op textiel zoals katoen, combinaties van polyester/katoen en polyester/acryl. | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en promotieartikelen. | POLI-FLEX® GLITTER kan met alle huidige plotters worden gesneden. 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 | POLI-FLEX® GLITTER is bedekt met een zelfklevende PET-liner, waardoor motieven kunnen worden verplaatst. | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. Gebruik in dat geval L-Flex Nylon. | 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.