

**PT404** | 4790**Poli-Flex® Luminous 4790**

PVC

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

**LUMINOUS**

Technische gegevens: transferfolie: drielaags, lichtgeel, zonder cadmium, folie met PVC-effect/lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,28 +/- 10%/liner: PET-folie, 100 µ, niet-klevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C/druk: 3,5 bar [gemiddelde druk]/tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 60°C/textiel binnenstebuiten wassen/geschikt voor wasdroger | POLI-FLEX® LUMINOUS is een luminescente (gloeiende in het donker) flexibele film gelamineerd met een warmte-afdichtende lijm. | Geschikt voor transfer naar textiel zoals katoen, combinaties van polyester/katoen en polyester/acryl, en kan worden gebruikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding. | POLI-FLEX® LUMINOUS absorbeert licht en straalt het weer uit in een donkere omgeving door middel van naglans. In direct zonlicht kan de folie binnen 60 seconden volledig worden opgeladen. Het luminescente glow-in-the-dark-effect gaat meer dan 20 uur mee. Door de hoge kwaliteit van de gebruikte fosforescente lichtreflecterende pigmenten en het hoge pigmentgehalte, maakt POLI-Flex® LUMINOUS indruk met het langdurige nagloedeffect. | POLI-FLEX® LUMINOUS 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 | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. | 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.