



PT200N | 4781

Poli-Flex® 4781 Reflex Silver 3M

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

## REFLEX SILVER

Technische gegevens: Transferfolie: effectfolie, retroreflectief / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,16 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: Temperatuur: 160°C/druk: 3,5 bar [gemiddelde druk]/tijd: 15 s. | Wasbestendigheid: 60°C/textiel binnenstebuiten wassen/geschikt voor wasdroger | POLI-FLEX® REFLEX SILVER 3M is een zilveren overdrachtsfilm met retroreflecterende eigenschappen, die geschikt is voor overdracht op textiel zoals katoen, ongecoat nylon, combinaties van polyester/katoen en polyester/acryl. | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en promotieartikelen. | De reflecterende laag bestaat uit gemetalliseerde microbollen van glas die zijn voorzien van een door hitte geactiveerde lijm op de rugzijde. Door de laminering van een transparante PET-folie aan de reflecterende zijde kan de folie worden gesneden met alle huidige plotters. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht. Verwijder de PET-folie terwijl deze warm is. | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. Gebruik in dat geval L-Flex Nylon T500. | POLI-Flex® REFLEX SILVER 3M bestaat uit rechtstreeks gespiegelde, open glazen ballen. De fotometrische waarden (minimale retroreflecterende waarden) voldoen aan de norm EN ISO 20471:2013. | 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.