



**PT4530** | 4783-4785 **Poli-Flex® Turbo Reflex**

Rollengte: 10m x Rolbreedte: 0,5m (Turbo Reflex Silver: Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m)

Poli-Flex

TURBO REFLEX BLACK	TURBO REFLEX BLUE	TURBO REFLEX GOLD	TURBO REFLEX GREEN	TURBO REFLEX ORANGE	TURBO REFLEX PINK	TURBO REFLEX RED	TURBO REFLEX SILVER	TURBO REFLEX WHITE
TURBO REFLEX YELLOW								

Effectfilm, retroreflecterend | Technische gegevens: Lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,205 +/- 10%; zilver: dikte in [mm]: 0,15 +/- 15% / liner: PET-folie, zelfklevend/ | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 145 °C / druk: 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 8 sec. | Overdrachtsvoorwaarden voor zilver: polyester/functionele kleding/temperatuur: 130 °C/druk: 3,0 bar [gemiddelde druk]/tijd: 15 sec.; Katoen: temperature: 160 °C/Druk [gemiddelde druk]/tijd: 5 sec. | Wasbestendigheid: 60 °C/geschikt voor de trommeldroger (tot max. 100 °C)/geschikt voor chemische reiniging/ textiel binnenstebuiten wassen | Wasbestendigheid voor zilver: 60 °C/geschikt voor trommeldroger/textiel binnenstebuiten wassen | Retroreflecterende transferfolie is geschikt voor overdrachten naar textiel zoals katoen, ongecoat nylon, combinaties van polyester/katoen en polyester/acryl | 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 vlokstofmes (60°) aan, en voor zilver, een standaardmes (45°). Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht De PET-folie moet koud worden verwijderd; voor zilver moet hij warm worden verwijderd. | Waterdicht nylon materiaal moet voor het gebruik voor overdrachten worden getest op geschiktheid. | Reflex Silver 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.