



PT4530 | 4783-4785

Poli-Flex® Turbo Reflex

Roll Longueur: 10m x Roll Largeur: 0,5m (Turbo Reflex Silver: Roll Longueur: 25m x Roll Largeur: 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								

Film à effet, rétro réfléchissant | Données techniques- Adhésif : Polyuréthane thermofusible / Épaisseur [mm] : 0,205 +/- 10 % ; Argent : Épaisseur [mm] : 0,15 +/- 15 % / Doublure : film PET, autoadhésif / Conditions de transfert : température : 145 °C / pression : 3,0 bar [pression moyenne] / durée : 8 secondes | Conditions de transfert pour l'argent : polyester/ vêtement fonctionnel : température : 130 °C / pression : 3,0 bar [pression moyenne] / durée : 5 secondes ; Coton : température : 160 °C / pression : 3,0 bar [pression moyenne] / durée : 5 secondes | Résistance au lavage : 60 °C / passe au sèche-linge (max. 100 °C) / convient au nettoyage à sec / laver les textiles à l'envers | Résistance au lavage pour l'argent : 60 °C / Convient au sèche-linge / Laver le textile à l'envers | Le film de transfert rétro réfléchissant est adapté au transfert sur des textiles tels que le coton, le nylon non enduit, les mélanges polyester/coton et polyester/acrylique. | La couche réfléchissante est constituée de microsphères de verre métallisées qui sont recouvertes au dos d'un adhésif activé par la chaleur Grâce à la stratification d'un film PET transparent sur la face réfléchissante, le film peut être découpé avec tous les traceurs actuels. Nous recommandons l'utilisation d'un couteau à floquer (60°) ; pour l'argent, une lame standard est recommandée (45°). Après avoir été échenillé, le film flex coupé est transféré par la presse à chaleur. Le film PET doit être retiré froid ; pour l'argent, il doit être retiré chaud. | Avant d'effectuer des transferts, il convient de tester la compatibilité des tissus imperméables en nylon. | Reflex Silver est constitué de billes de verre ouvertes et directement réfléchissantes. Les valeurs photométriques (valeurs rétro réfléchissantes minimales) sont conformes à la norme EN ISO 20471:2013. | Si les exigences de température et de pression spécifiées ne sont pas respectées pendant le processus d'impression par transfert thermique, l'adhésion permanente et sécurisée du film flex ne peut pas être garantie. | Nous vous recommandons d'effectuer un test d'application sur les matériaux d'origine. | En raison des diverses influences résultant de la production et du transfert du film de transfert, de la nature des matériaux et des conditions de lavage et de nettoyage, la fiabilité du produit ne peut être garantie que pour des matériaux non transformés.