



PT200N | 4781

Poli-Flex® 4781 Reflex Silver 3M

Roll Longueur: 25m x Roll Largeur: 0,5m

Poli-Flex

## REFLEX SILVER

Données techniques : film de transfert : film à effet rétro-réfléchissant / adhésif : thermofusible au copolyester / épaisseur [mm] : 0,16 +/- 10 % / doublure : film PET, auto-adhésif | Conditions de transfert : température : 160 °C / pression : 3,5 bar [pression moyenne] / durée : 15 sec. | Résistance au lavage : 60 °C / Laver le textile à l'envers / Convient au sèche-linge | Le POLI-FLEX® REFLEX SILVER 3M est un film de transfert argenté aux propriétés rétro-réfléchissantes et adapté au transfert sur des textiles tels que le coton, le nylon non recouvert, les mélanges polyester/coton et polyester/acrylique | Peut être utilisé pour le lettrage des tee-shirts, jerseys, vêtements de sport et de loisirs, sacs de sport et articles promotionnels. | 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'une lame standard (45°). Après avoir été échenillé, le film flex coupé est transféré par la presse à chaleur. Retirer le film PET à chaud. | Le nylon et les textiles avec une imprégnation hydrofuge ne conviennent pas au transfert de chaleur. Dans ce cas, il convient d'utiliser le L-Flex Nylon T500 | Le POLI-Flex® REFLEX SILVER 3M 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.