


PT451 | 4290-4293 **Poli-Flex® Glossy**

100% polyuréthane

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

Poli-Flex

GLOSSY BLACK

GLOSSY GOLD

GLOSSY RED

GLOSSY WHITE

Données techniques : Film de transfert : polyuréthane, coulé / Adhésif : polyuréthane thermofusible Épaisseur en [mm] : 0,10 +/- 10 % / Doublure : film PET, autoadhésif | Conditions de transfert : température : 160 °C / pression : 3,5 bar [pression moyenne] / durée : 15 sec. | Résistance au lavage : 80 °C / adapté au sèche-linge et au nettoyage à sec ; perchloroéthylène (tétrachloroéthylène) / Laver à l'envers | Le POLI-FLEX® GLOSSY est un film en polyuréthane écologique de haute qualité avec une surface extrêmement brillante. | Le POLI-FLEX® GLOSSY convient au transfert sur des textiles tels que le coton, les mélanges polyester/coton et polyester/acrylique | Peut être utilisé pour le lettrage sur les t-shirts, les maillots, les vêtements de sport et de loisirs, les sacs de sport et les articles de supporters tels que les drapeaux et les fanions | Le POLI-FLEX® GLOSSY peut être coupé 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. Le revêtement PET doit être retiré 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® GLOSSY est recouvert d'une doublure PET autoadhésive permettant de repositionner les motifs tracés Le POLI-FLEX® GLOSSY présente une excellente opacité. | 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.