



PT401 | 433-439

Poli-Flex® Glitter

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

Poli-Flex

GLITTER BLACK	GLITTER BLUE	GLITTER CLEAR	GLITTER COPPER	GLITTER GOLD	GLITTER GREEN	GLITTER MINT	GLITTER PINK	GLITTER PURPLE
GLITTER RED	GLITTER SILVER	GLITTER VIOLET	GLITTER WHITE					

Données techniques: Film de transfert: Film effet / Adhésif: Polyuréthane thermofusible / Épaisseur [mm]: 0,10 +/- 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 / Convient au sèche-linge et au nettoyage à sec ; Perchloroéthylène (tétrachloroéthylène), Laver le textile à l'envers. | Le POLI-FLEX® GLITTER est un film flexible transférable thermiquement et convient au transfert sur des textiles comme le coton, 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. | Le POLI-FLEX® GLITTER 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 POLI-FLEX® GLITTER est doté d'un revêtement PET auto-adhésif permettant de repositionner les motifs | Le nylon et les textiles avec une imprégnation hydrofuge ne conviennent pas au transfert de chaleur. Dans ce cas, utiliser du nylon L-Flex. | 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.