



PT403 | 400S **Poli-Flex® Stretch**

100% polyuréthane

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

Poli-Flex

BLACK (CA. P. BLACK 3C) GREEN (CA. P. 349C) RED (CA. P. 49-8C) ROYAL BLUE (CA. P. 647C) WHITE YELLOW (CA. P. 1235C)

Données techniques : Film de transfert : polyuréthane, coulé / Adhésif : polyuréthane thermofusible / Épaisseur en [mm] : 0,10 +/- 10 % / Doublure : film PET, auto-adhésif | Conditions de transfert : température : 160 °C / pression : 2,5- 3,0 bar [pression moyenne] / durée : 15 sec. | Résistance au lavage : 80 °C / Convient au sèche-linge et au nettoyage à sec ; Perchloroéthylène (tétrachloroéthylène), Laver le textile à l'envers | POLI-FLEX® STRETCH est un film en polyuréthane très extensible avec une surface mate sans reflet | Le POLI-FLEX® STRETCH 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® STRETCH 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. | Les textiles avec imprégnation hydrophobe ne sont pas adaptés au transfert thermique. Dans ce cas, il convient d'utiliser le L-Flex Nylon T500 | Le film de transfert élastique et souple garantit que les textiles ont un toucher agréable et sont confortables à porter. Le POLI-FLEX® STRETCH a une excellente opacité. La doublure autocollante PET permet de repositionner les motifs tracés. | Les matières premières utilisées ne sont pas nocives pour l'environnement et sont exemptes de PVC, plastifiants et métaux lourds. | 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.