

**PT951** | 5901**Subli-Flock 5901**

100% polyester

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

Poli-Tape Flock

WHITE

Données techniques: Film de transfert: Polyester floqué / Adhésif: Polyuréthane thermofusible / Épaisseur [mm]: 0,64 +/- 10% / Doublure: papier de silicone, blanc | Conditions de transfert : température : 160 °C / pression : 2,5 - 3,0 bar [pression moyenne] / durée : 15 sec. | Application : Imprimer le papier de transfert avec l'encre de sublimation (inversé en miroir) / Placer le papier de sublimation sur le tissu en polyester et transférer le motif à l'aide d'une presse chauffante réglée à 185 °C, en appliquant une pression moyenne (2,0 bar) pendant 40 à 45 secondes. / Pressez le tissu floqué imprimé sur le tissu, en suivant les instructions de transfert indiquées. | Résistance au lavage : 60°C / Utilisez uniquement un détergent doux pour les couleurs / Lavez les textiles à l'envers / Adapté au sèche-linge | Impression : indirecte à l'aide de papier transfert | Flocage de polyester (blanc) thermoscellable qui offre d'excellents résultats avec impression par transfert par sublimation. | Grâce au revêtement sur le côté collé à chaud, des motifs et logos peuvent être découpés par tous les traceurs CAD/CAM actuels après l'impression. Le flocage offre d'excellentes propriétés d'échenillage | Convient à l'impression de motifs et de logos sur les vêtements de sport, de loisirs et de travail. | La densité de fibre élevée permet de conserver les couleurs vives et éclatantes pendant l'impression. | Le tissu en polyester floqué présente une excellente résistance au jaunissement. | Les tissus dotés d'une finition hydrofuge ou d'une imperméabilisation ne sont pas adaptés aux transferts thermiques. | 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.