



PT950 | 5905

Solvent-Flock 5905

100% viscose

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

Poli-Tape Flock

STANDARD

Données techniques - film de transfert : viscose floquée / Adhésif : copolyester thermofusible / Épaisseur [mm] : 0,56 +/- 10 % / Doublure (standard) : papier de silicone, blanc | Conditions de transfert : température : 160 °C / pression : 2,5- 3,0 bar [pression moyenne] / durée : 15 sec. | Résistance au lavage : 40°C /Utilisez uniquement un détergent doux pour les couleurs/Lavez les textiles à l'envers/Adapté au sèche-linge | Le SOLVENT-FLOCK 5905 est un floc en viscose scellable à chaud (blanc, 560 µ) qui convient à l'impression directe avec des encres à solvant ECO et à solvant. L'imprégnation spéciale des fibres permet d'obtenir une impression à la résolution semblable à celle d'une photo avec des couleurs vives. 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 floc offre d'excellentes capacités de coupe et d'échenillage. Il démontre une excellente résistance au lavage. | Convient à l'impression de motifs et de logos sur les vêtements de sport, de loisirs et de travail. | 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.