



**PT907 | 4675**      **Poli-Flex® Printable 4675**

100% polyester

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

Poli-Flex

**STANDARD**

Données techniques: Film de transfert: Tissage polyester / Adhésif: Polyuréthane thermofusible / Épaisseur [mm]: 0,20 +/- 10 % / Doublure: papier de silicone | Conditions de transfert : température : 160 °C / pression : 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 190 °C, en appliquant une pression moyenne (3,0 bar) pendant 40 à 50 secondes. / Pressez le tissu en polyester imprimé sur le tissu, en suivant les instructions de transfert indiquées. | Résistance au lavage : 90°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 | Tissu en polyester thermoscellé (blanc) spécialement conçu pour l'impression par sublimation. Le revêtement en papier de silicone permet même de couper les motifs les plus complexes après l'impression à l'aide d'un traceur CAD/CAM. Le tissu en polyester est facile à écheniller. | Pour le transfert et comme protection pendant le transfert à chaud, nous recommandons l'utilisation de POLI-TACK 850 (PT300). | Convient à l'impression de motifs et de logos sur les vêtements de sport, de loisirs et de travail. | La surface uniforme permet de conserver les couleurs vives et éclatantes pendant l'impression. | 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.