



PT906 | 4655

Poli-Flex® Printable 4655

100% polyuréthane

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

Poli-Flex

STANDARD

Données techniques : Film de transfert : polyuréthane, coulé / Adhésif : polyamide thermofusible Épaisseur en [mm] : 0,075 +/- 10 % / Doublure : film PET, non adhésif | Conditions de transfert : température : 160 °C / pression : 2,5- 3,0 bar [pression moyenne] / durée : 15 sec. | Résistance au lavage : 60°C /Utilisez uniquement un détergent doux pour les couleurs/Lavez les textiles à l'envers/Adapté au sèche-linge | Impression : au verso, inversé | Film en polyuréthane tranferable thermique-ment imprimable (transparent) adapté aux textiles de couleur claire. | Le POLI-FLEX® 4655 est un film de transfert à deux couches recouvert d'un thermofusible sur la face imprimable non couverte. La partie supérieure du film après le processus d'application est très résistante au jaunissement et présente une excellente résistance au lavage. | Le POLI-FLEX® 4655 est compatible avec toutes les imprimantes à jet d'encre actuelles utilisant des éco-solvants et des encres à base de solvants. Le film PET non adhésif permet de découper les motifs les plus complexes après l'impression à l'aide d'un traceur CAD/CAM. Après l'échenillage, le transfert thermique est effectué avec le support d'origine. Un film PET mat sur l'image pendant le transfert thermique donne une finition semi-mate brillante. Après le transfert de chaleur, le film PET doit être retiré après avoir refroidi à température ambiante. | Le film de transfert est utilisé pour les motifs et les 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.