



PT908 | 4046

Turbo Print 4046 Matt

100% polyuréthane

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

Poli-Flex

STANDARD

Données techniques : Film de transfert : polyuréthane, coulé, Adhésif : co-polyester thermofusible, Épaisseur [mm] : 0,10 +/- 10 % / Doublure : Film PET, non adhésif | Conditions de transfert : Pression : 2,5- 3,0 bar [pression moyenne] / Température/Durée : 130 °C, 5 secondes / 150°C, 4 secondes / 160°C, 3 secondes | Pression NYLON : 2,0 bar [basse pression], Température/durée : 150 °C/ 5 secondes pré-pression / 5 s. presser sur le nylon/enlever la doublure PET, couvrir le transfert avec du papier siliconé et appliquer la pression pendant 10 secondes supplémentaires. | Pensez à régler la durée d'application lorsque vous utilisez des tissus en coton ou en mélanges hautement texturés. | Résistance au lavage : 60°C / Utilisez uniquement un détergent doux pour les couleurs/Lavez les textiles à l'envers/Adapté au sèche-linge (sèche-linge commercial jusqu'à maximum 100 °C) | Impression : non inversée | TURBO PRINT 4046 MATT est un film de transfert en PU pour textile scellable à chaud (blanc opaque, 100 µ) qui convient aux textiles clairs et foncés. Grâce à une couche de finition spéciale, le film offre une excellente résistance au lavage. | Le TURBO PRINT 4046 MATT est adapté au transfert sur des textiles tels que le coton, le polyester, le nylon non enduit, les mélanges polyester/coton et polyester/acrylique. Avant d'effectuer des transferts, il convient de tester la compatibilité des tissus imperméables en nylon. | Le TURBO PRINT 4046 MATT offre une résolution d'impression élevée avec une finition mate et une touche textile douce et agréable. Le film de transfert est utilisé pour les motifs et les logos sur les vêtements de sport, de loisirs et de travail. | Le TURBO PRINT 4046 MATT est compatible avec toutes les imprimantes actuelles utilisant des encres à base de solvant ECO, de solvant et de latex. Grâce au nouveau revêtement en film PET non adhésif, même les lettres et les motifs de très petite taille peuvent être facilement coupés par tous les traceurs CAD/CAM après le processus d'impression et échenillés par la suite. Nous vous recommandons d'utiliser le POLI-TACK 853 et POLI-TACK 854/870 pour le transfert et la protection thermique. Le revêtement PET doit être retiré tant qu'il est encore légèrement chaud. | Les matières premières utilisées ne sont pas nocives pour l'environnement et sont exemptes de PVC, plastifiants et métaux lourds. | 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.