


**PT904 | 4033 Ultimate Print Supersoft 4033 Matt**

100% polyuréthane

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

Poli-Flex

STANDARD

Données techniques : Film de transfert : polyuréthane, coulé / Adhésif : polyuréthane thermofusible Épaisseur en [mm] : 0,05 +/- 10 % (Standard) / Doublure : film PET, autoadhésif | Conditions de transfert : température : 160 °C / pression : 2,5- 3,0 bar [pression moyenne] / durée : 15 sec. | Le revêtement en PET doit être retiré à chaud | Résistance au lavage : 40°C /Utilisez uniquement un détergent doux pour les couleurs/Lavez les textiles à l'envers/Adapté au sèche-linge | Impression : non inversée | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT est un film de transfert en PU pour textile scellable à chaud (blanc opaque, 50 µ) qui convient aux textiles clairs et foncés. | Grâce à une couche de finition spéciale, le film offre une excellente résistance au lavage. | L'ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT offre une résolution d'impression élevée avec une finition semi-mate et un toucher textile doux et agréable. | L'ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT est compatible avec toutes les imprimantes actuelles utilisant des encres jet d'encre à base de solvant ECO, de solvant et de latex. Grâce à un nouveau revêtement en film PET auto-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 + 854 + 870 pour le transfert et la protection thermique. | 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. | 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.