



PT903 | 4025

Ultimate Print Matt 4025

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

Poli-Flex

STANDARD

Données techniques : Film de transfert : PU-/PVC, coulé / Adhésif : polyuréthane thermofusible Épaisseur en [mm] : 0,12 +/- 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 : non inversée | ULTIMATE PRINT MATT 4025 est un film de transfert en PU-/PVC pour textile scellable à chaud (blanc opaque, 120 µ) qui convient aux textiles clairs et foncés. | L'ULTIMATE PRINT MATT 4025 est équipé d'un adhésif avec une température de transfert de 160 °C. | Veuillez noter qu'une température de transfert plus élevée aura une incidence négative sur la qualité d'impression. | Grâce à une couche de finition spéciale, le film offre une excellente résistance au lavage. | L'ULTIMATE PRINT MATT 4025 offre une résolution d'impression élevée avec une finition semi-mate et un toucher textile doux et agréable. | L'ULTIMATE PRINT MATT 4025 est compatible avec toutes les imprimantes jet d'encre actuelles utilisant des solvants ECO et des encres à base de solvants. 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 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. | 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.