


PT902 | 4010-S Turbo Print 4010-S Blockout

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] : 0,12 +/- 10 % / Doublure : Film PET, auto-adhésif | Conditions de transfert : température : 130 °C / pression : 2,5- 3,0 bar [pression moyenne] / durée : 5 sec. | Résistance au lavage : 60 °C / Utilisez uniquement un détergent doux pour les couleurs / Lavez les textiles à l'envers | Impression : non inversée | Film en polyuréthane imprimable résistant à la sublimation (blanc) avec une couche intermédiaire anti-blocage. | Convient aux textiles clairs et foncés. | Le film possède un toucher textile doux. | Après transfert thermique, vous obtenez une finition semi-mate haute résolution. | LeTURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT est compatible avec toutes les imprimantes jet d'encre actuelles utilisant des encres à base de solvant ECO, de solvant et de latex. Grâce à un revêtement en film PET auto-adhésif, même les très petits motifs et lettres peuvent être coupés par tous les traceurs CAD/CAM actuels après le processus d'impression. Afin d'éviter une migration par sublimation, nous vous recommandons de ne pas préchauffer le vêtement. | Après transfert à chaud, le film PET doit être retiré à chaud. | Nous recommandons le ruban d'application POLI-TACK 853 + 854 + 870 pour transfert. | LeTURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT est adapté au transfert sur des textiles tels que le coton, le polyester, le nylon non couché, les mélanges de polyester/coton et de polyester/acrylique. | Avant d'effectuer des transferts, il convient de tester la compatibilité des tissus imperméables en nylon. | Le film de transfert est utilisé pour les motifs et les logos sur les vêtements de sport, de loisirs et de travail. | 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. | BLOCKOUT, veuillez noter qu'en raison de la couche barrière des films BLOCKOUT, il peut y avoir des restrictions lors de l'utilisation sur des textiles extensibles. Par conséquent, des déchirures, des plis ou des froissements peuvent apparaître dans l'application. Cela dépend fortement de la nature du textile ainsi que de la taille et du type d'écriture.