



CFP303 | 303

Uniprint™ Nature

100% polyuréthane

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

CFP Flex

WHITE

Caractéristiques techniques : Film en polyuréthane imprimable sans solvant ni PVC, mat, blanc, laminé sur une couche thermoadhésive qui est ensuite laminée sur un support papier ; Épaisseur (+/-5 %) : couche thermoadhésive : 80 microns, support papier : 135 microns pour le coton - polyester - polycoton - nylon enduit / polyester (selon la composition chimique du revêtement imperméable) ; Conditions de transfert : pression : moyenne ; Pressage à la chaleur sans chevauchement : nylon enduit : 1. Premier pressage : 150 °C / 20 secondes, retirer le ruban si nécessaire, 2. Deuxième pressage : 150 °C / 10 secondes, protéger avec du papier cuisson pendant le pressage ; Autres textiles : 1. Effectuer un essai préliminaire pour chaque nouveau textile, 2. Imprimer et tracer l'image positive en utilisant les couleurs à base de solvant / écosolvant, 3. Transférer sur le textile à l'aide du ruban d'application UNITAPE 600 (avec doublure), pressage : 140 °C/10 secondes, repasser : après impression, découper ou tracer (côté positif) et écheniller, utiliser le ruban d'application UNITAPE 600 pour transférer l'image sur le textile. Protéger le ruban à repasser avec du papier cuisson et régler le fer sur une température basse ou moyenne. Ne pas utiliser de vapeur. Repasser soigneusement, retirer le ruban après refroidissement, utiliser du papier cuisson pendant chaque pressage pour protéger le film Flex du contact direct avec la plaque chauffante afin d'éviter d'endommager la couche thermoadhésive lors de l'ouverture de la presse à chaud. | Résistance au lavage : attendre 24 heures après le pressage avant de laver ; ne pas utiliser de détergents agressifs ; repasser sur l'envers ; température de lavage : nylon enduit : 40 °C ; autres textiles : 60 °C, conserver le film à une température modérée dans un endroit sec et le protéger de la lumière directe du soleil. | Transfert facile avec notre ruban d'application UNITAPE 600 | Le dos en papier empêche le film de glisser sur les rouleaux | Adapté aux couleurs à base de solvant, d'écosolvant (y compris TrueVIS 2) et de latex | Reste complètement plat après l'impression | Couche thermoadhésive universelle avec tenue durable sur tous les types de textiles | Film blanc pur, élastique, résistant qui ne se froisse pas après plusieurs lavages | 100 % « Made in France », avec des matières premières européennes | Sans PVC, plastifiants ni métaux lourds | Lors de l'application sur du polyester sublimé, il est recommandé d'utiliser le Turbo Print 4010-S Blockout (PT902) avec une couche occultante pour éviter la couleur de sublimation.