



CFP101N | 101N-141N Uniflex™ Nature

100% polyuréthane

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

CFP Flex

APPLE GREEN	AQUA GREEN	BLACK	BORDEAUX	BROWN	CORAL	DUSTY PINK	FLUO BLUE	FLUO GREEN
FLUO ORANGE	FLUO PINK	FLUO YELLOW	FUCHSIA	GOLD	GOLDEN YELLOW	GREEN	GREY	LAVENDER
LEMON YELLOW	LIGHT GREY	MINT	NAVY BLUE	ORANGE	ORCHID	PALE BLUE	PINK	PUMPKIN
PURPLE	RED	ROYAL BLUE	SAND	SILVER	SKY BLUE	SUN YELLOW	TEAL BLUE	TURQUOISE
VIVID RED	WHITE							

Caractéristiques techniques : revêtement en polyuréthane sans solvant ni PVC respectueux de l'environnement, support papier recyclable, laminé entre un support papier transparent auto-adhésif et une couche thermoadhésive, épaisseur (+/-5 %) : couche thermoadhésive 80 microns, support papier 125 microns, adapté au coton, polyester, polycoton et nylon / polyester enduit (selon le type de revêtement imperméable) | Conditions de transfert : Pression : moyenne (selon le type de presse utilisé) ; Retrait du support : pelage moyennement chaud à très chaud, pressage à chaud sans chevauchement - nylon enduit (effectuer un test préliminaire pour chaque nouveau textile) : 1. Pressage : 150 °C/10 secondes et retirer le film de support lorsqu'il est froid, 2. Pressage : 150 °C/30 secondes et protéger avec du papier cuisson, autres textiles : 130 °C/10 secondes, pressage à chaud avec chevauchement - nylon enduit : pas de chevauchement ; Autres textiles : 1. Pressage : 140 °C/10 secondes, 2. Pressage final : 140 °C/10 secondes, protéger avec du papier cuisson, repasser (modèles A4) : après avoir coupé ou tracé (envers) et échenillé, utiliser un fer (à une température basse ou moyenne) pour repasser l'image ou le texte suivant des mouvements circulaires, en travaillant du centre vers l'extérieur ; ne pas utiliser de vapeur ; retirer le film de support après refroidissement, utilisez du papier cuisson pendant chaque pressage pour protéger le film contre tout contact direct avec la plaque chauffante, conserver le film à une température modérée dans un endroit sec et protéger de la lumière directe du soleil | Résistance au lavage : attendre 24 heures après le pressage avant de laver ; ne pas utiliser d'eau de Javel ou de détergents agressifs ; repasser sur l'envers ; température de lavage : nylon enduit : 40 °C, autres textiles : 60 °C. | Échenillage très facile et précis, même pour les petites lettres | Pressage courte durée à basse température : 130 °C/10 secondes pour le coton, le polyester, le polycoton, etc. (paramètres spéciaux pour le nylon enduit) | Couche thermoadhésive universelle avec tenue durable sur tous les types de textiles | Polyuréthane élastique et résistant qui ne froisse pas après plusieurs lavages | Film de support à collage rapide qui permet d'empiler et de manipuler facilement les conceptions échenillées | 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 Blockout Soft (PT601N) avec une couche occultante pour empêcher la couleur de sublimation