



CFP303 | 303

Uniprint™ Nature

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

CFP Flex

WHITE

Technische Daten: Bedruckbare lösemittel- und PVC-freie Polyurethanfolie, matt, weiß, laminiert auf einer Heißklebeschicht, die wiederum auf einen Papierträger laminiert ist; Dicke (+/-5%): Heißklebeschicht: 80 Mikrometer, Papierträger: 135 Mikrometer für Baumwolle – Polyester – Baumwoll-Mischgewebe – beschichtetes Nylon/Polyester (je nach chemischer Zusammensetzung der wasserdichten Beschichtung); Übertragungsbedingungen: Druck: Mittel; Heißpressen ohne Überlappung: Beschichtetes Nylon: 1. Erstes Verpressen: 150 °C/20 Sekunden, bei Bedarf Tape entfernen, 2. Zweites Verpressen: 150 °C/10 Sekunden, beim Verpressen mit Backpapier schützen; Andere Textilien: 1. Für jedes neue Textil zunächst einen Test durchführen, 2. Drucken und Plotten des Positivbildes mit Lösungsmittel-/Ecosolvent-Farben, 3. Übertragung auf das Textil mit UNITAPE 600 Application Tape (mit Folie), Verpressen: 140 °C/10 Sekunden, Aufbügeln: Nach dem Drucken, Schneiden oder Plotten (auf der Positivseite) und dem Entgittern wird das Bild mit UNITAPE 600 Application Tape auf das Textil übertragen. Das Aufbügeln Tape mit Backpapier schützen, Bügeleisen auf niedrig/mittel Temperatur stellen. Keinen Dampf verwenden. Energisch aufbügeln, Tape nach Auskühlung entfernen, bei jeder Verpressung, Flex vom direkten Kontakt mit der Heissplatte anhand Backpapier schützen, damit die Heisskleberschicht bei Presse-Öffnung nicht beschädigt wird | Waschbeständigkeit: Erst 24 Stunden nach Verpressung waschen; keine aggressiven Waschmittel verwenden; von der Rückseite bügeln; Waschttemperatur: beschichtetes Nylon: 40° C, restliche Textilien: 60° C, Folie in temperiertem und trockenem Raum lagern, geschützt von der direkten Sonnenstrahlung | Leichte Übertragung mit unserem Application Tape UNITAPE AT600 | Papier-Rückseite vermeidet Folienrutsch auf den Zugrollern | Geeignet für Solvent-, Ecosolvent (inklusive Truevis 2-) und Latex-Farben | Bleibt nach Bedruckung absolut flach | Universeller Heißkleber mit dauerhafter Verklebung auf allen Textilsorten | Echtweisse, elastische und starke Folie, bleibt nach mehreren Wäschen knitterfrei | 100% „Made in France“, mit europäischen Rohstoffen | Frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen | Auf sublimiertem Polyester wird empfohlen, Turbo Print 4010-S Blockout (PT902) mit Sperrschicht gegen Sublimationsfarbe zu verwenden.