



CFP101N | 101N-141N Uniflex™ Nature

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 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							

Technische Daten: Umweltfreundliche Lösemittel- und PVC-freie Polyurethan-Beschichtung, recycelbarer Papier-Träger, laminiert zwischen einem durchsichtigen selbstklebenden Papier-Träger und einem Heißschmelzkleber, Stärke (+/- 5%): Heißklebender Verbund 80 microns., Trägerpapier 125 microns, für Baumwolle, Polyester, Polycotton und beschichtetes Nylon/Polyester (abhängig von der wasserdichten Beschichtung) geeignet | Übertragungsbedingungen: Druck: Mittel (je nach verwendeter Verpressung), Trägerentfernung: warmes bis heißes Abziehen, Heißpressen ohne Überlappung – beschichtetes Nylon (bei jedem neuen Textil zunächst einen Test durchführen): 1. Erstes Verpressen – 150 °C/10 Sekunden und Abziehen der Trägerfolie nach dem Abkühlen, 2. Zweites Verpressen – 150 °C/30 Sekunden und mit Backpapier schützen, andere Textilien: 130 °C/10 Sekunden, Heißpressen mit Überlappung – beschichtetes Nylon: Keine Überlappung; andere Textilien: 1. Erstes Verpressen – 140 °C/10 Sekunden, 2. Abschließendes Verpressen – 140 °C/10 Sekunden, mit Backpapier schützen, aufbügeln (A4-Motive): Nach dem Schneiden oder Plotten (Rückseite) und dem Entgittern das Bild oder den Text mit einem Bügeleisen (bei niedriger oder mittlerer Temperatur) mit kreisenden Bewegungen von der Mitte nach außen aufbügeln – keinen Dampf verwenden; die Trägerfolie nach dem Abkühlen entfernen, bei jedem Bügeln Backpapier verwenden, um die Folie vor direktem Kontakt mit der Heizplatte zu schützen, die Folie bei mäßiger Temperatur an einem trockenen Ort lagern und vor direktem Sonnenlicht schützen | Waschbeständigkeit: Erst 24 Stunden nach Verpressung waschen; keine Bleiche oder aggressive Waschmittel verwenden; von der Rückseite bügeln; Waschtemperatur: Beschichtetes Nylon: 40° C, restliche Textilien: 60° C | Sehr leichtes und genaues Entgittern, auch bei kleinen Buchstaben | Kurze Verpressungsdauer bei niedriger Temperatur: 130°C / 10 Sekunden auf Baumwolle, Polyester, Polycotton etc. (spezielle Parameter für beschichtetes Nylon) | Universeller Heißkleber mit dauerhafter Verklebung auf allen Textilsorten | Elastisches und starkes Polyurethan, bleibt nach mehreren Wäschen knitterfrei | Leichttafende Trägerfolie, ermöglicht Staffellung und leichte Handhabung von entgitterten Formaten | 100% „Made in France“, mit europäischen Rohstoffen | Frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen | Auf sublimiertes Polyester wird empfohlen, Blockout Soft (PT601N) mit Sperrschicht gegen Sublimationsfarbe zu verwenden