



**CFP101N** | 101N-141N **Uniflex™ Nature**

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 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							

Tekniske data: Miljøvenlig, opløsningsmiddel- og PVC-fri polyuretancoating, genanvendeligt papirlag, lamineret mellem et gennemsigtigt selvklæbende papirbærelag og et varmeaktiveret klæbelag, tykkelse (+/- 5 %): Varmeaktiveret klæbelag 80 mikrometer, papirbærelag 125 mikrometer, velegnet til bomuld, polyester, polybomuld og coatet nylon/polyester (afhængigt af typen af vandtæt coating) | Overførselsbetingelser: Tryk: Medium (afhængigt af den anvendte presstype), fjernelse af bærelag: Mellemvarm til varm fjernelse, varmpresning uden overlap – coatet nylon (udfør en indledende test for hvert nyt tekstil): 1. Tryk – 150 °C/10 sekunder, og fjern bærefilmen, når den er afkølet 2. Tryk – 150 °C/30 sekunder, og beskyt med bagepapir, andre tekstiler: 130 °C/10 sekunder, varmpresning med overlappning – coatet nylon: Ingen overlappning. Andre tekstiler: 1. Tryk – 140 °C/10 sekunder 2. Sidste presning – 140 °C/10 sekunder, beskyt med bagepapir, stryg på (A4-design): Efter skæring eller plotning (bagsiden) og efterbehandling bruges et strygejern (ved lav eller mellemhøj temperatur) til at stryge billedet eller teksten på med cirkulære bevægelser, idet du arbejder fra midten og udad – brug ikke damp; Fjern bærefilmen efter afkøling, brug bagepapir ved hver presning for at beskytte filmen mod direkte kontakt med varmepladen, opbevar filmen ved en mild temperatur på et tørt sted og beskyt den mod direkte sollys | Vaskebestandighed: Vask ikke før 24 timer efter presning. Brug ikke blegemiddel eller skræppe rengøringsmidler. Stryg på bagsiden. Vasketemperatur: Coatet nylon: 40 °C, andre tekstiler: 60 °C | Meget nem og præcis efterbehandling, selv ved små bogstaver | Kort presningsvarighed ved lave temperaturer: 130 °C/10 sekunder for bomuld, polyester, polybomuld osv. (særlige parametre for coatet nylon) | Universelt varmeaktiveret klæbelag med holdbar limning på alle tekstiltyper | Elastisk og stærk polyuretan, der ikke rynker efter flere vaske | Hurtigklæbende bærefilm, der muliggør stabling og nem håndtering af efterbehandlede designs | 100 % „Fremstillet i Frankrig“ med europæiske råvarer | Fri for PVC, blødgøringsmidler og tungmetaller | Ved overførsel på sublimeret polyester anbefales det at bruge Blockout Soft (PT601N) med et blokeringslag for at forhindre sublimeringsfarve