



CFP303 | 303

Uniprint™ Nature

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

CFP Flex

WHITE

Technische gegevens: bedrukbare oplosmiddel- en PVC-vrije polyurethaanfolie, mat, wit, gelamineerd op een warmteklevende laag die op zijn beurt gelamineerd is op een papieren drager; Dikte (+/-5%): warmteklevende laag: 80 micron, papieren drager: 135 micron voor katoen- polyester- polykatoen- gecoat nylon/polyester (afhankelijk van de chemische samenstelling van de waterdichte coating); Overdrachtsvoorwaarden: druk: medium; Hittepersing zonder overlapping: gecoat nylon: 1. Eerste persing: 150 °C/20 seconden, tape verwijderen indien nodig, 2. Tweede persing: 150 °C/10 seconden, beschermen met bakpapier tijdens het persen; Ander textiel: 1. Voorafgaande test uitvoeren voor elk nieuw textiel, 2. Het positieve beeld afdrukken en plotten met solvent/ecosolvent-kleuren, 3. Overdragen op het textiel met UNITAPE 600-applicatietape (met drager), persen: 140 °C/10 seconden, strijken: na het printen, snijden of plotten (op de positieve kant) en wegsnijden, UNITAPE 600-applicatietape gebruiken om de afbeelding op het textiel over te dragen. Het strijklint beschermen met bakpapier, het strijkijzer instellen op een lage of middelhoge temperatuur. Geen stoom gebruiken. Grondig strijken, de tape verwijderen na het afkoelen, bakpapier gebruiken tijdens elke persing om de Flex-folie te beschermen tegen direct contact met de warmteplaat om schade aan de warmteklevende laag te voorkomen bij het openen van de warmtepersers | Wasbestendigheid: niet wassen tot 24 uur na het persen; Geen agressieve wasmiddelen gebruiken; Strijken op de achterkant; Wastemperatuur: gecoat nylon: 40 °C, ander textiel: 60 °C; de folie bewaren bij een milde temperatuur op een droge plaats en beschermen tegen direct zonlicht | Eenvoudige overdracht met onze UNITAPE 600-applicatietape | Achterkant van papier, wat voorkomt dat de folie over de rollen glijdt | Geschikt voor solvent-, ecosolvent- (inclusief TrueVIS 2) en latexkleuren | Blijft volledig vlak na het bedrukken | Universele door hitte geactiveerde lijmlaag met duurzame hechting voor alle soorten textiel | Echt witte, elastische en sterke folie die niet kreukt na meerdere wasbeurten | 100% "Made in France", met Europese grondstoffen | Vrij van PVC, weekmakers en zware metalen | Bij het aanbrengen op gesublimeerd polyester wordt aanbevolen om Turbo Print 4010-S Blockout (PT902) te gebruiken met een blokkeerlaag om sublimatiekleur te voorkomen.