



CFP303 | 303

Uniprint™ Nature

100% polyuretan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

CFP Flex

WHITE

Teknisk data: Utskrivbar polyuretanfilm och PVC-fri polyuretanfilm, matt, vit, laminerad på ett värmeklistrande lager som i sin tur är laminerat på en pappershållare; tjocklek (+/- 5 %): självhäftande lager: 80 mikroner, pappershållare: 135 mikroner för bomull, polyester, bomullsblandning, belagd nylon/polyester (beroende på den vattentäta beläggningens kemiska sammansättning). Överföringsvillkor: påstrykning: medel; varm påstrykning utan överlappning: nylon med beläggning: 1. Första påstrykning: 150 °C/20 sekunder, ta bort tejen vid behov, 2. Andra påstrykningen: 150 °C/10 sekunder, skydda med bakplåtspapper under påstrykning; andra textilier: 1. Utför ett preliminärt test för varje ny textil, 2. Tryck och plota den positiva bilden med lösningsmedels-/ekolösningsmedelsfärger, 3. Överför till textilen med UNITAPE 600-appliceringsstejp (med foder), påstrykning: 140 °C/10 sekunder, strykjärn påslaget: efter utskrift, skärning eller inritning (på den positiva sidan) och beskärning, använd UNITAPE 600-appliceringsstejp för att överföra bilden till textilen. Skydda påstrykningstejpen med bakplåtspapper, ställ in strykjärnet på låg eller medelhög temperatur. Använd inte ånga. Stryk noggrant och ta bort tejen när den svalnat. Använd bakplåtspapper vid varje påstrykning för att skydda Flex-filmen från direktkontakt med värmeplattan och på så vis förhindra skador på det självhäftande skiktet när värmepressen öppnas | Tvättbeständighet: Tvätta inte förrän 24 timmar efter påstrykning. Använd inte aggressiva rengöringsmedel. Stryk på avigsidan. Tvätttemperatur: överdragen nylon: 40 °C, andra textilier: 60 °C. Filmen ska förvaras vid en mild temperatur på en torr plats och skyddas mot direkt solljus | Enkel överföring med vår UNITAPE 600-appliceringsstejp | Pappersdelen på baksidan förhindrar att filmen glider på valsarna | Lämplig för lösningsmedel, ekolösningsmedel (inklusive TrueVIS 2) och latexfärger | Förblir helt platt efter påstrykning | Universellt värmeklistrande lager med hållbart lim för alla textiltyper | Åkta vit, elastisk, stark film som inte skrynklas efter flera tvättar | 100 % tillverkad i Frankrike med europeiska råvaror | Fri från PVC, mjukgörare och tungmetaller | Vid applicering på sublimeringstryckt polyester rekommenderas användning av Turbo Print 4010-s Blockout (PT902) med ett blockeringslager för att förhindra färgsublimering.