



Videopräsentation
des Produkts



Instagram



email : info@cfpflex.com

site : www.cfpflex.com



100% Made in France

DATENBLATT

Datum 03/08/2023

PRODUKT	UNIPRINT  Nature		Print und Plot Transferfolie für Textilien mit Papierträger	
CODE	303		FARBE	Weiss
BESCHREIBUNG	Bedruckbare Lösemittel-und-PVC-freie Polyurethan-Folie, matt, weiss, laminiert auf einen Heisskleber, welche auf einem Papierträger kaschiert ist.			
STÄRKE (+/-5%)	Heissklebender Verbund: 80 microns.		Trägerpapier: 135 microns.	
TEXTILIEN	Baumwolle - Polyester - Polycotton - Beschichtetes Nylon/Polyester (hängt von der Chemie der wasserdichten Beschichtung ab).			
VORTEILE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Umweltfreundliches (leicht, recyclebar), und wirtschaftliches Papierträger. 2. Leichtes Entgittern. Für sehr kleine Schriften, eher UNIPRINT A verwenden. 3. Leichte Übertragung mit unserem Application Tape UNITAPE AT600. 4. Papier-Rückseite vermeidet Folienrutsch auf den Zugrollern. 5. Kurze Verpressungsdauer bei niedriger Temperatur: 140°C / 10 Sekunden auf Baumwolle, Polyester, Polycotton, etc... (spezielle Parameter für beschichtetes Nylon: siehe unten). 6. Geignet für Solvent-, Ecosolvent (inklusive Truevis 2)-, Latex-Farben. 7. Bleibt nach Bedruckung absolut flach. 8. Universeller Heisskleber mit dauerhaften Verklebung auf allen Textilsorten. 9. Echtweisse, elastische und starke Folie, bleibt nach mehreren Wäschen knitterfrei. 10. Umweltfreundliche, Lösemittel-und PVC-freie Folie. 11. " Low carbon profile " Herstellung: alle Etapen werden unter einem Dach gemacht. 12. Hundertprozent made in France, aus europäischen Rohstoffen. 13. Maschinen letzter Generation sowie exklusive Verfahren erlauben hohe Qualität 			
ANPRESSDRUCK	Medium			
HEISSVERPRESSUNG OHNE ÜBERLAPPUNG	Alle Textilien	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bei jedem neuen Textil, Vorversuche machen. 2. Positives Bild mit Solvent/Ecosolvent-Farbe drucken und plottern. 3. Übertragung auf Textil anhand von Application Tape UNITAPE 600 (mit Liner). 		
	Beschichtetes Nylon	<ol style="list-style-type: none"> 1. Erste Verpressung: 150°C / 20 Sekunden, falls nötig Tape entfernen. 2. Zweite Verpressung: 150°C / 10 Sekunden, dabei mit Kochpapier schützen. 		
	Sonstige Textilien	Verpressung: 140 °C / 10 Sekunden Waschtemperatur: 60°C		
WEITERE EMPFEHLUNGEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bei jeder Verpressung, Flex vom direkten Kontakt mit der Heissplatte anhand Kochpapier schützen, damit die Heisskleberschicht bei Presse-Öffnung nicht beschädigt wird. 2. Erst 24 Stunden nach Verpressung waschen. 3. Keine aggressive Waschmittel verwenden. 4. Von der Rückseite bügeln. 5. Unsere Produkte in temperiertem und trockenem Raum lagern, geschützt von der direkten Sonnenstrahlung 			
RESUBLIMATION	Auf sublimiertes Polyester wird empfohlen, UNIPRINT SOFT BLOCKSUB mit Sperrschicht gegen Sublimationsfarbe zu verwenden.			
SICHERHEIT	Die ausgewählte Komponente entsprechen der REACH-Normen, sind frei von PVC, Weichmachern, Schwermetallen, COV, gemäss Oekotex Standard ,100 Class 1.			
AUFBÜGELN	Nach Bedruckung, Handschneiden oder Plotten (seitenrichtig), und Entgittern, soll das Application Tape UNITAPE 600 verwendet werden, um das Bild auf Textil zu übertragen. Das Tape mit Kochpapier schützen, Bügeleisen auf niedrig/mittel Temperatur stellen. Keinen Dampf verwenden. Energisch aufbügeln, Tape nach Auskältung entfernen.			
Dieses Blatt kann jederzeit modifiziert werden. Nehmen Sie bitte mit unserem Verkaufsdienst Kontakt.				