

Videopräsentation des





email: info@cfpflex.com
site: www.cfpflex.com





100% Made in France

DATENBLATT Datum: 25/08/2022



Dittelto					Batam 1 20/ 00/ 2022)	
PRODUKT	UNIPRINT ///				Print und Plot Transferfolie für		
	Clear Stretch		weisse und helle Textilien				
CODE	306			FARBE	natur transparent		
BESCHREIBUNG	Bedruckbare, lösemittel-und-PVC-freie Folie, laminiert auf einem Nichtklebende Polyesterträger.						
STÄRKE (+/-5%)	Stärke des heissklebenden Verbundes: 60 microns. Stärke der Trägerfolie: 100 microns.						
TEXTILIEN	Baumwolle - Polyester - Polycotton (weiss oder hellfarbig)						
	1. 160°C / 20 Sekunden auf Baumwolle, Polyester, Polycotton, etc						
VORTEILE	 Direkte Anbringung und Verpressung, ohne Application Tape. Elastische und starke Folie, bleibt nach mehreren Wäschen knitterfrei. 						
	4. Umweltfreundliche, Lösemittel-und PVC-freie Folie.						
	5. " Low carbon profile " Herstellung: alle Etapen werden unter einem Dach gemacht.						
	6. Hundertprozent made in France, aus europäischen Rohstoffen.						
	7. Maschinen letzter Generation sowie exklusive Verfahren erlauben hohe Qualität						
ANPRESSDRUCK	Medium						
TRÄGER-ENTFERN	IUNG	HOTPEEL					
HEISSVERPRESSUNG			1. Bei jedem neuen Textil, Vorversuche machen.				
			2. Spiegelbildlic	<u>ches</u> Bild mi	: Solvent/Ecosolvent-Farbe drucken, plottern ur	nd	
OHNE		Alle	entgittern.				
ÜBERLAPPUNG		Textilien	3. Direkt auf Textil anbringen und verpressen.				
			Verpressung:		160 °C / 20 Sekunden		
			Waschtempera	tur:	60°C		
		1. Bei jeder Verpressung, Flex vom direkten Kontakt mit der Heissplatte anhand					
		Kochpapier schützen, damit die Heisskleberschicht bei Presse-Öffnung nicht beschädigt wird.					
WEITERE		2. Erst 24 Stunden nach Verpressung waschen.					
EMPFEHLUNGEN		3. Keine agressive Waschmittel verwenden.					
		4. Von der Rückseite bügeln.					
		5. Unsere Produkte in temperiertem und trockenem Raum lagern, geschützt von der					
		direkten Sonnenstrahlung					
SICHERHEIT		Die ausgewählte Komponente entsprechen der REACH-Normen, sind frei von PVC,					
			Weichmachern, Schwermetallen, COV, gemäss Oekotex Standard ,100 Class 1.				
Dieses Blatt kann jederzeit modifiziert werden. Nehmen Sie bitte mit unserem Verkaufsdienst Kontakt.							