



100% Made in France

YouTube



Instagram



email : info@cfpflex.com

site : www.cfpflex.com

DATENBLATT

Date: 28/06/2023

PRODUKT	PREM'DTF 	ECO-FRIENDLY DTF-Lösung auf PET-Folie
CODE	DTF1002	Rolle oder Packung mit 100 Blatt (A3 / 40 cm x 50 cm)
BESCHREIBUNG	Umweltfreundliche DTF-Lösung auf PET-Folie, die in Frankreich hergestellt wird und für den Druck/die Übertragung von Grafiken mit digitaler DTF-Technologie mit einer MATT- und SOFT TOUCH-Oberfläche entwickelt wurde.	
STÄRKE	75 microns	
TEXTILIEN	Kompatibel mit allen textilien	
VORTEILE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matte, weiche und elastische Oberfläche dank der ECO-FRIENDLY-Beschichtung 2. Warm peel 3. Lebendige Farben (einschließlich Neonfarben) und gute Deckkraft der weißen Farbe 4. Spezielle Beschichtung der Folie erhöht die Waschbeständigkeit 5. Antistatische Folie 6. Hohe Temperaturbeständigkeit, die ein Ausbluten der Tinte während des Prozesses verhindert; hitzestabilisiert 7. Nicht saugende Folie ohne Verunreinigung durch Puder. Sie hält die Farbe feucht, so dass das Klebepulver besser auf dem Motiv haften kann. 8. Transparente Folie, so dass das Design auf beiden Seiten der Folie zu sehen ist, was die Wärmeübertragung erleichtert 9. Stabile Qualität 10. Gleichmäßigkeit der Folie 11. Keine Kontamination durch Pulver 12. Die bedruckbare Seite ist die beschichtete Seite und ist rutschfest, um den DTF-Druckprozess zu erleichtern 13. Diese hochwertig bedruckbare Folie ist für jeden Desktop- oder Großformat-DTF-Drucker geeignet 14. Entworfen und hergestellt in Frankreich 	
VERFÜGBARE ABMESSUNGEN	Packung mit 100 Blatt (A3 / 40 cm x 50 cm)	Rollen: 30/40/45/50/60/80/120 cm x 100 lm (<i>Sonderbreiten sind auf Anfrage erhältlich</i>)
BENUTZERHANDBUCH	<ol style="list-style-type: none"> 1-Beducken Sie das Bildmaterial spiegelverkehrt auf der matten Seite der Folie (beschichtete Seite) mit DTF-spezifischen wasserbasierten Tinten - Beachten Sie die Gebrauchsanweisung der Tinten und Drucker. 2-Tragen Sie das Klebepulver von Hand oder mit einem automatischen Pulverstreuer auf - siehe Gebrauchsanweisung für das Klebepulver. 3-Wärmeübertragung des Bildes auf das Textil - Bitte beachten Sie vor der Übertragung die Gebrauchsanweisung der Tinte und des Klebepulvers (Anwendung von 110°C bis 160°C (je nach Klebepulver) - 20 Sekunden) 4-Entfernen Sie die Folie WARM PEEL (um ein warmes Peeling zu erreichen, empfehlen wir eine Wärmeübertragung bei niedrigerer Temperatur und die Verwendung eines speziellen Klebepulvers). 	
SICHERHEIT	Die ausgewählte Komponente entsprechen der REACH-Normen, sind frei von PVC, Weichmachern, Schwermetallen, COV, gemäß Oekotex Standard, 100 Class 1.	
LAGERUNG	Lagern Sie unsere Produkte in einem temperierten und trockenen Raum, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit. Legen Sie die Rolle nach jedem Gebrauch wieder in ihre Schutzverpackung, um Feuchtigkeit zu vermeiden.	
RESUBLIMATION	Auf sublimiertem Polyester empfiehlt es sich, zum Schutz der transparenten Folie vorher unsere spezielle Anti-Resublimations-DTF-Folie PREM'DTF Blocksub zu verwenden (es handelt sich um einen zweistufigen Prozess), oder unsere anderen Produkte wie UNIFLEX BLOCKSUB und UNIPRINT SOFT BLOCKSUB zu verwenden.	

Dieses Blatt kann jederzeit modifiziert werden. Nehmen Sie bitte mit unserem Verkaufsdienst Kontakt.