



100% Made in France



email : [info@cfpflex.com](mailto:info@cfpflex.com)

site : [www.cfpflex.com](http://www.cfpflex.com)

## DATENBLATT

Date: 28/06/2023

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PRODUKT                | <b>PREM'DTF™</b><br><b>ECO</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ECO-FRIENDLY DTF-Lösung auf PET-Folie                                                          |
| CODE                   | DTF1003                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 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                 | 50 microns                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                |
| TEXTILIEN              | Kompatibel mit allen textilien                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                |
| VORTEILLE              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matte, weiche und elastische Oberfläche dank der ECO-FRIENDLY-Beschichtung</li> <li>2. Warm peel</li> <li>3. Lebendige Farben (einschließlich Neonfarben) und gute Deckkraft der weißen Farbe</li> <li>4. Spezielle Beschichtung der Folie erhöht die Waschbeständigkeit</li> <li>5. Antistatische Folie</li> <li>6. Hohe Temperaturbeständigkeit, die eine Migration der Tinte während des Prozesses verhindert; hitzestabilisiert</li> <li>7. Transparente Folie, so dass das Design auf beiden Seiten der Folie zu sehen ist, was die Wärmeübertragung erleichtert</li> <li>8. Stabile Qualität</li> <li>9. Gleichmäßigkeit der Folie</li> <li>10. Keine Kontamination durch Pulver</li> <li>11. Die bedruckbare Seite ist die beschichtete Seite und ist rutschfest, um den DTF-Druckprozess zu erleichtern</li> <li>12. Nicht saugfähige Folie. Sie hält die Tinte feucht, so dass das Klebepulver leichter am Motiv haften kann und die Tinte nicht ausläuft.</li> <li>13. Diese hochwertig bedruckbare Folie ist für jeden Desktop- oder Großformat-DTF-Drucker geeignet</li> <li>14. Produktivitätsgewinn durch den Einsatz des DTF1003 in 200 lm: weniger Wechsel und weniger Abfall</li> <li>15. Entworfen und hergestellt in Frankreich</li> </ol> |                                                                                                |
| 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"> <li>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.</li> <li>2-Tragen Sie das Klebepulver von Hand oder mit einem automatischen Pulverstreuer auf - siehe Gebrauchsanweisung für das Klebepulver.</li> <li>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)</li> <li>4-Entfernen Sie die Folie WARM PEEL</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                |
| 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.