



Vidéo de présentation  
produit



Rejoignez-nous sur  
Instagram



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

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

100% Made in France

## FICHE TECHNIQUE

Date: 28/06/2023

PRODUIT	<b>PREM'DTF™</b> <b>ECO</b>	Film DTF écologique qualité Premium
CODE	DTF1003	Paquet de 100 formats (A3/40 cm x 50 cm) ou BOBINES
DESCRIPTION	Film PET transparent avec enduction base aqueuse sur un support polyester non-adhésif, produit en FRANCE. Créé pour l'impression et le transfert de motifs avec les technologies DTF. Le rendu est mat et doux au toucher	
EPAISSEUR	50 microns	
UTILISABLE SUR	Tout type de textiles, foncés ou clairs	
AVANTAGES	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toucher doux et souple grâce à l'enduction spéciale SANS-SOLVANT à base aqueuse</li> <li>2. Pelage à tiède</li> <li>3. Enduction spéciale sur le film qui augmente la résistance au lavage</li> <li>4. Film anti-statique</li> <li>5. Résistant à la forte température de l'impression empêchant la migration de l'encre</li> <li>6. Couleurs vibrantes avec une bonne couvrance du blanc</li> <li>7. Film non-absorbant permettant à la poudre adhésive de coller au design plus facilement et d'éviter que l'encre coule</li> <li>8. Film transparent facilitant le positionnement du design sur le textile</li> <li>9. Excellente stabilité et facilité d'utilisation</li> <li>10. Uniformité de l'impression</li> <li>11. Pas de résidus de poudre</li> <li>12. La face enduite du film est la face imprimable, elle ne glisse pas et facilite ainsi l'impression en DTF</li> <li>13. Ce film imprimable de haute qualité convient à des grosses ou petites machines DTF</li> <li>14. Gain de productivité en utilisant DTF1003 en bobine de 200lm: moins de changement et moins de perte</li> <li>15. Développé et produit en France</li> </ol>	
DIMENSIONS DISPONIBLES	Formats A3 ou 40 cm x 50 cm sur demande	BOBINES : 30/40/45/50/60/80/120 cm x 100/200lm (largeurs personnalisées sur demande)
GUIDE UTILISATEUR	<ol style="list-style-type: none"> <li>1-Imprimer le visuel en miroir sur la face mat du film (côté enduit) avec des encres à base aqueuse spécifiques DTF - Référez-vous aux instructions d'utilisation des encres et imprimantes utilisées</li> <li>2-Appliquer la poudre adhésive manuellement ou avec votre système automatique- Référez-vous aux instructions d'application de la poudre adhésive</li> <li>3-Transférez à chaud le visuel sur le textile (suggestion: à partir de 110°C jusqu'à 160°C (en fonction de la poudre adhésive utilisée) - 20 sec) - Référez-vous aux instructions d'application des encres et de la poudre adhésive avant de faire le transfert.</li> <li>4- Peler à tiède - Pour obtenir un aspect mat, pressez une 2ème fois (en protégeant le visuel)</li> </ol>	
SECURITE	Composants inertes, conformes à REACH, sans PVC, plastifiants, métaux lourds, COV, selon Oekotex Standard 100 Classe 1	
STOCKAGE	Stocker nos produits dans un local tempéré, sec et à l'abri des rayons directs du soleil. Après chaque utilisation, remettre la bobine dans son emballage pour la protéger de l'humidité	
RESUBLIMATION	Sur polyester sublimé, il est recommandé d'utiliser notre film DTF spécial anti-resublimation PREM'DTF BLOCKSUB en amont afin de protéger le film transparent (c'est un processus en deux étapes) ou d'utiliser nos autres produits tels UNIFLEX BLOCKSUB, ou UNIPRINT SOFT BLOCKSUB.	
Ce document est susceptible de modifications sans préavis. Pour plus d'information, contacter notre service commercial		