



Rejoignez-nous
sur YouTube



Rejoignez-nous
sur Instagram



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



100% Made in France

FICHE TECHNIQUE

Date: 18/05/2021

PRODUIT		Film imprimable en jet d'encre, laser et solvant/ecosolvant pour transfert sur tissus blancs ou clairs
CODES	801 A	boîte de 100 A3 ou A4
DESCRIPTION	Film imprimable thermocollant sur support polyester adhésif.	
EPAISSEUR +/-5%	Film imprimable: 60 microns	Support polyester: 120 microns.
MODE D'EMPLOI	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'impression doit être effectuée en mode miroir. 2. Placer le format dans l'imprimante, imprimer, utiliser le mode papier épais pour le laser 3. Eventuellement, utiliser un plotter avec logiciel de repérage des contours. 4. Poser la face imprimée directement sur le textile, et protéger le dos du produit avec un papier de cuisson. Transférer sur textile rapidement après impression. 5. Après un premier pressage à 160°C / 30 secondes, enlever le support adhésif après refroidissement, et presser une seconde fois à 160°C / 30 secondes en protégeant l'impression avec un papier de cuisson. Sur presse automatique 5 bar (70 PSI), sur presse manuelle pression maximale. 	
RESISTANCE AU LAVAGE	40°C	
UTILISABLE SUR	Coton - Polyester - Polycoton - Nylon (à tester avant emploi).	
AVANTAGES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compatible avec les encres solvant/eco solvant - jet d'encre- laser 2. Elastique et fin 3. Pressage à seulement 160°C 4. Très Simple et économique 5. Apporte une grande autonomie et donc une rapidité dans la réalisation des textiles 6. Le support transparent permet de positionner exactement le produit sur le tissu. 7. Facile à découper grâce à un plotter avec reconnaissance optique 8. Thermocollant universel applicable sur la plupart des textiles. 9. Résiste à de nombreux lavages en machine jusqu'à 40°C . 10. Film élastique et résistant, ne fripe pas après lavage. 11. Respectueux de l'environnement: base aqueuse, sans solvant ni PVC. 12. Fabrication écologique, à faible empreinte carbone, réalisée entièrement sous le même toit. 13. 100% made in France, à partir de matières premières européennes. 14. Machines de production dernier cri, et process de fabrication innovant 	
RECOMMANDATIONS COMPLEMENTAIRES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Attendre 24 h avant lavage. 2. Ne pas utiliser de lessive agressive. 3. Repasser sur envers. 4. Stocker nos produits dans un local tempéré, sec et à l'abri des rayons directs du soleil. 	
RISQUE DE RESUBLIMATION	Ne pas utiliser sur support polyester imprimé par sublimation.	
SECURITE	Composants inertes, conformes à REACH, sans PVC, plastifiants, métaux lourds, COV, selon Oeko-tex Standard 100 Classe 1	

Ce document est susceptible de modifications. Pour plus d'information, contacter notre service commercial