



Rejoignez-nous  
sur YouTube



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: 18/05/2021

PRODUIT	<b>libertyLaser™ Dark P print</b>	Film imprimable laser BLANC A4 / A3 pour tissus foncés
CODE	L403 P	(boîte de 100)
DESCRIPTION	Film imprimable thermocollant sur support papier	
EPAISSEUR +/-5%	Film imprimable: 90 microns	Support papier recyclable: 140 microns.
MODE D'EMPLOI	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A partir d'une photo ou d'un texte disponible sur l'ordinateur, imprimer en mode positif.</li> <li>2. Placer le format dans le bac multifonction, et régler sur Support Lourds.</li> <li>3. Eventuellement, utiliser un plotter avec logiciel de repérage des contours à découper. Procéder à la découpe et à l'échenillage.</li> <li>4. Poser l'Application Tape UNITAPE 501 ou 502 sur l'image, maroufler soigneusement avec une raclette, et séparer le complexe de son support polyester.</li> <li>5. Placer l'ensemble imprimé sur le textile de manière à voir l'image, et protéger l'Application Tape avec un papier de cuisson.</li> <li>6. Utiliser une presse réglée à 160°C / 30 secondes. Presse automatique: 5 bar ( 70 PSI ). Presse manuelle: pression maximale.</li> <li>7. Après refroidissement, peler le papier de cuisson , puis l'application tape.</li> <li>8. Presser une 2° fois à 160°C / 30 secondes en protégeant l'impression avec un papier de cuisson.</li> </ol>	
RESISTANCE AU LAVAGE	40°C	
UTILISABLE SUR	Coton - Polyester - Polycoton - Nylon ( à tester avant emploi ).	
AVANTAGES	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Très rapide et économique à imprimer avec imprimante standard (pas besoin de toner blanc)</li> <li>2. Un toucher doux, élastique, simple à transférer avec un format seulement</li> <li>3. Qualité d'impression professionnelle sans logiciel RIP/sans rasterisation</li> <li>4. Facile à découper grâce à un plotter avec reconnaissance optique</li> <li>5. Rapide à écheniller</li> <li>6. Peut se transférer sans Application Tape pour les formes simples</li> <li>7. Thermocollant universel applicable sur la plupart des textiles.</li> <li>8. Résistance à de nombreux lavages en machine à 40°C .</li> <li>9. Film élastique et résistant, ne fripe pas après lavage.</li> <li>10. Respectueux de l'environnement: base aqueuse, sans solvant ni PVC.</li> <li>11. Fabrication écologique, à faible empreinte carbone, réalisée entièrement sous le même toit.</li> <li>12. 100% made in France, à partir de matières premières européennes.</li> <li>13. Machines de production dernier cri, et process de fabrication innovant permettant des prix compétitifs.</li> </ol>	
RECOMMANDATIONS COMPLEMENTAIRES	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Attendre 24 h avant lavage.</li> <li>2. Ne pas utiliser de lessive agressive.</li> <li>3. Repasser sur envers.</li> <li>4. Stocker nos produits dans un local tempéré, sec et à l'abri des rayons directs du soleil.</li> </ol>	
SECURITE	Composants inertes, conformes à REACH, sans PVC, plastifiants, métaux lourds, COV, selon Oekotex Standard 100 Classe 1	
RISQUE DE RESUBLIMATION	Ne pas utiliser sur support polyester imprimé par sublimation.	
TRANSFERT PAR FER A REPASSER ( FORMATS A4 )	Après impression, découpe ( en mode positif ), et échenillage des contours, utiliser l'Application Tape UNITAPE 501, ou 502 ( avec liner ) pour transférer le motif. Protéger le Tape avec un papier de cuisson, régler le fer sur la température maximale. Ne pas utiliser de vapeur. Presser énergiquement, du centre vers les bords. Enlever le support après total refroidissement.	

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