



Présentation vidéo
du produit:



Rejoignez-nous
sur **Instagram**



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



100% Made in France

FICHE TECHNIQUE

Date: 09/06/2021

PRODUIT	liberty Laser™ Dark Premium print	Film imprimable laser BLANC A4 / A3 pour tissus foncés
CODE	L404 A	(boîte de 100)
DESCRIPTION	Film imprimable thermocollant sur support polyester adhésif.	
EPAISSEUR +/-5%	Film imprimable: 110 microns	Support : 120 microns.
MODE D'EMPLOI	<ol style="list-style-type: none"> 1. A partir d'une photo ou visuel disponible sur l'ordinateur, imprimer en mode positif. 2. Placer le format dans le bac multifonction, et régler sur Support Lourd. 3. Eventuellement, utiliser un plotter avec logiciel de repérage des contours à découper. Procéder à la découpe et à l'échenillage. 4. Pour les formes simples, pas besoin d'utiliser de tape de transfert. Sinon Poser l'Application Tape UNITAPE 501 ou 502 sur l'image, maroufler avec une raclette ,et séparer le complexe de son support polyester. 5. Placer l'ensemble imprimé sur le textile de manière à voir l'image, et protéger l'Application Tape avec un papier de cuisson. 6. Utiliser une presse réglée à 140°C / 15 secondes. Presse automatique: 5 bar (70 PSI). Presse manuelle: pression maximale. 7. Après refroidissement, peler le papier de cuisson , puis l'application tape. 	
RESISTANCE AU LAVAGE	40°C	
UTILISABLE SUR	Coton - Polyester - Polycoton - Nylon (à tester avant emploi).	
AVANTAGES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Très rapide et économique à imprimer avec imprimante standard (pas besoin de toner blanc) 2. Un toucher doux, élastique, simple à transférer avec un format seulement 3. Qualité d'impression professionnelle sans logiciel RIP; Rendu de qualité des couleurs après pressage 4. Transfert à basse température à 140°C-15s (150°C-20s on pour le nylon et 120°C-5s pour polyester sublimable) 5. Facile à découper grâce à un plotter avec reconnaissance optique 6. Rapide à écheniller et succès garanti pour l'obtention des finesses et détails 7. Thermocollant universel applicable sur la plupart des textiles. 8. Peut s'utiliser sans Tape de Transfert pour les formes simples 9. Film élastique et résistant à de nombreux lavages en machine à 40°C 10. Respectueux de l'environnement: base aqueuse, sans solvant ni PVC. 11. Fabrication écologique, à faible empreinte carbone, réalisée entièrement sous le même toit. 12. 100% made in France, à partir de matières premières européennes. 13. 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	Pour les textiles polyester sublimables, transfert possible à 120°C-5/10sec - Laver à 30°C	
SECURITE	Composants inertes, conformes à REACH, sans PVC, plastifiants, métaux lourds, COV, selon Oekotex Standard 100 Classe 1	
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. 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

