



100% Made in France

Rejoignez-nous sur YouTube



Rejoignez-nous sur Instagram



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

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



## FICHE TECHNIQUE

Date: 18/05/2021

PRODUIT	<b>liberty</b> Laser™ Clear S <b>print</b>	Film imprimable laser TRANSPARENT A4 / A3 pour tissus blancs ou clairs
CODE	L401 S	(boîte de 100 )
DESCRIPTION	Film imprimable thermocollant sur support polyester non adhésif.	
EPAISSEUR +/-5%	Support polyester: 100 microns.	Film imprimable: 60 microns
MODE D'EMPLOI	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pour obtenir un texte ou une image, l'impression doit être effectuée en mode miroir.</li> <li>2. Placer le format dans le bac multifonction, et régler sur Support Lourd.</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 la face imprimée directement sur le textile, et protéger le dos du produit avec un papier de cuisson.</li> <li>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, pression 5 bar ( 70 PSI ), sur presse manuelle: pression maximale.</li> </ol>	
RESISTANCE AU LAVAGE	60°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 ( pas de coûts de maintenance importants)</li> <li>2. Un rendu professionnel sans être limité par les couleurs ou la finesse des détails liés au visuel</li> <li>3. Simple à utiliser en mode format</li> <li>4. Apporte une grande autonomie et donc une rapidité dans la réalisation des textiles</li> <li>5. Flexibilité de production: mode unitaire ou volumétrie importante</li> <li>6. Le support transparent permet de positionner exactement le produit sur le tissu.</li> <li>7. Facile à découper grâce à un plotter avec reconnaissance optique</li> <li>8. Thermocollant universel applicable sur la plupart des textiles.</li> <li>9. Résiste à de nombreux lavages en machine jusqu'à 60°C .</li> <li>10. Film élastique et résistant, ne fripe pas après lavage.</li> <li>11. Respectueux de l'environnement: base aqueuse, sans solvant ni PVC.</li> <li>12. Fabrication écologique, à faible empreinte carbone, réalisée entièrement sous le même toit.</li> <li>13. 100% made in France, à partir de matières premières européennes.</li> <li>14. Machines de production dernier cri, et process de fabrication innovant permettant des prix compétitifs</li> </ol>	
SECURITE	Composants inertes, conformes à REACH, sans PVC, plastifiants, métaux lourds, COV, selon Oekotex Standard 100 Classe 1	
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>	
RISQUE DE RESUBLIMATION	Ne pas utiliser sur support polyester imprimé par sublimation.	
Ce document est susceptible de modifications. Pour plus d'information, contacter notre service commercial		

