



100% Made in France

Présentation vidéo  
du produit:



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 WATERJET DARK P</b>	Film imprimable jet d'encre à l'eau pour transfert sur tissus foncés
CODES	W503 P	boîte de 100 A3 ou A4
DESCRIPTION	Film imprimable thermocollant sur support papier.	
EPAISSEUR +/-5%	Film imprimable: 90 microns	Support papier: 140 microns.
MODE D'EMPLOI	<p>1. A partir d'une photo ou d'un texte disponible sur l'ordinateur, imprimer en positif.</p> <p>2. Placer le format dans l'imprimante jet d'encre, imprimer.</p> <p>3. Après environ 15 minutes de séchage de l'encre, séparer manuellement le motif après l'avoir éventuellement détourné aux ciseaux, ou bien utiliser un plotter avec logiciel de repérage des contours. Procéder à la découpe en réglant la force de la lame de manière à ne découper que le film imprimable, sans entamer le support papier, et écheniller.</p> <p>Ce produit n'est pas destiné aux motifs pré-espacés transférables par Application Tape.</p> <p>4. Protéger l'image avec un papier de cuisson et presser à 140°C / 15 secondes. Peler le papier de cuisson après refroidissement.</p>	
RESISTANCE AU LAVAGE	30°C	
UTILISABLE SUR	Coton - Polyester - Polycoton - Nylon ( à tester avant emploi ).	
AVANTAGES	<p>1. Très rapide et économique à imprimer (pas de coûts de maintenance importants)</p> <p>2. Un rendu professionnel sans être limité par les couleurs ou la finesse des détails liés au visuel</p> <p>3. Simple à utiliser en mode format</p> <p>4. Apporte une grande autonomie et donc une rapidité dans la réalisation des textiles</p> <p>5. Facile à découper grâce à un plotter avec reconnaissance optique</p> <p>6. Thermocollant universel applicable sur la plupart des textiles.</p> <p>7. Résistance à de nombreux lavages en machine à 30°C .</p> <p>8. Film élastique et résistant, ne fripe pas après lavage.</p> <p>9. Respectueux de l'environnement: base aqueuse, sans solvant ni PVC.</p> <p>10. Fabrication écologique, à faible empreinte carbone, réalisée entièrement sous le même toit.</p> <p>11. 100% made in France, à partir de matières premières européennes.</p> <p>12. Machines de production dernier cri, et process de fabrication innovant permettant des prix compétitifs.</p>	
RECOMMANDATIONS COMPLEMENTAIRES	<p>1. Attendre 24 h avant lavage.</p> <p>2. Ne pas utiliser de lessive agressive.</p> <p>3. Repasser sur envers.</p> <p>4. Stocker nos produits dans un local tempéré, sec et à l'abri des rayons directs du soleil.</p>	
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 Oekotex Standard 100 Classe 1	
TRANSFERT PAR FER A REPASSER ( FORMATS A4 )	Après impression, découpe ( en mode positif ), et échenillage des contours, régler le fer sur la température maximale. Ne pas utiliser de vapeur. Protéger avec un papier de cuisson Presser énergiquement. Enlever le papier cuisson après refroidissement.	

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