



Rejoignez-nous
sur YouTube



Rejoignez-nous
sur Instagram



email : info@cfpflex.com

site : www.cfpflex.com



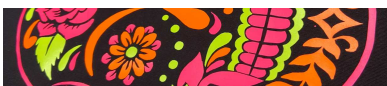
100% Made in France

FICHE TECHNIQUE

Date: 18/05/2021

PRODUIT	UNIFLEX GLOSSY		Film de découpe pour transfert à chaud sur textiles	
CODES	101G/103G/124G/125G		COULEURS	noir, blanc, argent et or
DESCRIPTION	Film polyuréthane sans solvant, laminé entre un support Polyester et une couche thermocollante.			
EPAISSEURS (+/-5%)	Polyuréthane thermocollant: 90 microns.		Support: 100 microns.	
UTILISABLE SUR	Coton - Polyester - Polycoton			
AVANTAGES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Echenillage RAPIDE 2. Pressage rapide à basse température: 130°C/5 secondes sur coton, polyester, polycoton 3. Thermocollant universel applicable sur tous textiles. 4. Forte résistance au lavage: 60°C avec les paramètres standards 5. Polyuréthane élastique et résistant, ne fripe pas après lavage. 6. Support pas adhésif, empilable et facile à manipuler. 7. Respectueux de l'environnement: polyuréthane base aqueuse, sans solvant ni PVC. 8. Fabrication écologique, à faible empreinte carbone, réalisée entièrement sous le même toit. 9. 100% made in France, à partir de matières premières européennes. 10. Machines de production dernier cri, et process de fabrication innovant permettant des prix compétitifs. 			
PRESSION	Medium (selon caractéristiques de la presse)			
TEMPERATURE DE PELAGE	TIEDE			
PRESSAGE: SANS SUPERPOSITION	130°C / 5 secondes. Temperature de lavage: 60°C			
RECOMMANDATIONS COMPLEMENTAIRES	<ol style="list-style-type: none"> 1. A chaque pressage, protéger le Flex du contact direct du plateau chauffant avec un papier de cuisson pour éviter tout décollement à l'ouverture. 2. Attendre 24 h avant lavage. 3. Ne pas utiliser de javel ou autre agents chimiques agressifs. 4. Repasser sur envers. 5. Stocker nos produits dans un local tempéré, sec et à l'abri des rayons directs du soleil. 			
SECURITE	Composants inertes, conformes à REACH, sans PVC, plastifiants, métaux lourds, COV, selon Oekotex Standard 100 Classe 1			
RISQUE DE RESUBLIMATION	Sur polyester sublimé, il est recommandé d'utiliser UNIFLEX QUICK BLOCKSUB, muni d'une couche barrière à l'encre sublimable. Coloris disponibles: voir nuancier.			
TRANSFERT PAR FER A REPASSER	Après découpe manuelle ou par plotter (en miroir), et échenillage des contours, placer le motif directement sur le textile, régler le fer sur la température maximale. Ne pas utiliser de vapeur. Presser énergiquement, du centre vers les bords.			

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



UNIFLEX A
127A/128A/129A/130A



UNIFLEX A NATURE - 103N



UNIFLEX QUICK - 108S



UNIFLEX QUICK BLOCKSUB
103S BS



UNIFLEX GLOSSY - 101G