



# FC FILM2



DESCRIPTION	<b>Papier transfert pour la personnalisation de différents matériaux de couleur claire</b>	
DETAILS	FC FILM2 est constitué d'un <b>liner en papier naturel</b> de 105 g/m <sup>2</sup> avec une épaisseur de 120 µm, optimisé pour les laminés plastiques, <b> finition polymère composée</b> d'une épaisseur de 11 µm.	
EQUIPEMENTS	Imprimante et photocopieur laser couleur + (éventuel) plotter de découpe + presse	
SUPPORTS	Adapté pour le cuir, simili cuir, bois, carton, liège et toile. Egalement pour vêtements et accessoires en cuir et simili cuir, éléments d'ameublement en bois, ainsi que packaging et chemises en carton.	<b>FC FILM2 est un papier transfert de découpe qui transfère une pellicule très fine mais résistante, qui garantie une protection pour l'impression. Excellente résistance à l'usure.</b>

CARACTÉRISTIQUES

MODE D'UTILISATION		<b>1</b> Insérer le papier transfert dans le by-pass de l'imprimante laser en configurant la fonction papier lourd ou card stock (160-200 g/m <sup>2</sup> ). Impression multiple. <b>Impression mode miroir.</b>
		<b>2</b> <b>Passage éventuel.</b> Pour contourner l'image imprimée, préparer le fichier image pour la découpe en configurant les paramètres (points de référence) prévus par le software et par le plotter utilisé. <b>Procéder à la coupe</b> en respectant les indications suivantes: lame pour vinyle normal ou réfléchissant avec offset 0,25 mm, pression 30 g et vitesse 5-10 cm/s. <b>N.B.</b> Couper seulement le film.
		<b>3</b> <b>Positionner</b> le côté imprimé du papier transfert en contact avec le support. Protéger ensuite, le papier transfert avec le <b>tampon de silicone souple</b> (MA STUOI GB80-2). Vous pouvez choisir de n'appliquer aucune protection.
		<b>4</b> <b>Avec protection</b> <b>Presse pneumatique:</b> 150 °C pour 40" - pression 6atm <b>Presse manuelle:</b> 150 °C pour 40" - pression très haute <b>Sans protection</b> <b>Presse pneumatique:</b> 120 °C pour 30" - pression 6atm <b>Presse manuelle:</b> 120 °C pour 30" - pression très haute
		<b>5</b> <b>Décoller</b> le liner en papier <b>à froid ou presque.</b>
		<b>6</b> <b>Pour obtenir une meilleure adhérence sur les supports avec superficie irrégulière,</b> protéger l'impression avec du papier sulfurisé antiadhésif (AU CFC VELIN) ou avec le <b>papier transfert semi luisant</b> (FC POLCREA) et un <b>tampon de silicone souple</b> (MA STUOI GB80-2) et re-presser pour 50"-60".

MISE EN GARDE	En combinaison avec le primer <b>FO PRIPELW</b> il assure également la personnalisation des supports colorés et foncés. Pour les supports sensibles aux hautes températures presser environ à 100 °C. Pour de plus amples informations demandez conseil à votre agent.	Conservez dans un endroit frais et sec. Ne pas exposer aux rayons ultra violets. Si vous suivez les indications ci-dessus, le produit conservera intacts ses propriétés pendant au moins 2 ans.	STOCKAGE
---------------	--	---	----------

Les informations sur la fiche produit sont données à titre indicatives, dans la mesure où les tests sont effectués dans nos laboratoires avec nos équipements et notre matériel. Il est conseillé d'effectuer des tests avant chaque production. Shock Line est responsable pour l'éventuel échange de matériel défectueux, mais n'est pas responsable des dommages du non respect des consignes d'utilisation du produit.

\* Egalement disponible en paquets de 100 feuilles format A4.

**SHOCKLINE**  
about your transfer paper

T. +39 (0)875 751194 - F. +39 (0)875 751329  
 info@shocklinetransferpaper.com - skype shock.line  
 www.shocklinetransferpaper.com

code