



100% Fabricado en Francia

YouTube



Síguenos en Instagram



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

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

## FICHA TÉCNICA

Fecha: 28/06/2023

PRODUCTO	<b>PREM'DTF™ ECO</b>	Película DTF ecológica de primera calidad
CÓDIGO	DTF1003	Paquete de 100 formatos (A3/40 cm x 50 cm) o ROLLOS
DESCRIPCIÓN	Film PET transparente con revestimiento de base acuosa sobre una base de poliéster no adhesivo, fabricado en FRANCIA. Creado para la impresión y transferencia de motivos mediante tecnologías DTF. El acabado es mate y suave al tacto.	
ESPESOR	50 micras	
APTO PARA	Todo tipo de textiles, oscuros o claros	
VENTAJAS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tacto suave y flexible gracias al revestimiento especial SIN SOLVENTES a base de agua</li> <li>2. Warm peel</li> <li>3. Revestimiento especial en la película para aumentar la resistencia al lavado</li> <li>4. Película antiestática</li> <li>5. Resistente a las altas temperaturas durante la impresión, evitando la migración de la tinta.</li> <li>6. Colores vivos con buena cobertura de blanco</li> <li>7. La película no absorbente facilita que el polvo adhesivo se adhiera al diseño y evita que la tinta se corra.</li> <li>8. Película transparente para facilitar la colocación del diseño sobre el textil</li> <li>9. Excelente estabilidad y facilidad de uso</li> <li>10. Uniformidad de impresión</li> <li>11. Sin residuos de polvo</li> <li>12. La cara recubierta de la película es la cara imprimible, por lo que no resbala y facilita la impresión DTF.</li> <li>13. Esta película imprimible de alta calidad es adecuada para máquinas DTF grandes y pequeñas.</li> <li>14. Aumento de la productividad con DTF1003 en rollos de 200 lm: menos cambios y menos residuos</li> <li>15. Desarrollado y producido en Francia</li> </ol>	
DIMENSIONES DISPONIBLES	Formatos A3 o 40 cm x 50 cm bajo pedido	ROLLOS: 30/40/45/50/60/80/120 cm x 100/200lm (anchuras personalizadas a petición)
GUÍA DEL USUARIO	<ol style="list-style-type: none"> <li>1-Imprima la imagen especular en la cara mate de la película (cara recubierta) utilizando tintas al agua DTF específicas - Consulte las instrucciones de uso de las tintas e impresoras utilizadas.</li> <li>2-Aplique el polvo adhesivo manualmente o con su sistema automático - Consulte las instrucciones para aplicar el polvo adhesivo.</li> <li>3-Transfiera el diseño sobre el tejido (sugerencia: de 110°C a 160°C (según el polvo adhesivo utilizado) - 20 seg) - Consulte las instrucciones de aplicación de las tintas y del polvo adhesivo antes de realizar la transferencia.</li> <li>4- Pelar el soporte WARM PEEL - Para obtener un aspecto mate, pulsar una 2ª vez (protegiendo el visual)</li> </ol>	
SEGURIDAD	Componentes pasivos, conforme al REACH, sin PVC, plastificante, metal pesado, COV,segun Oekotex Standard 100 Classe 1	
ALMACENAMIENTO	Guarde nuestros productos en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa. Después de cada uso, vuelva a guardar el rollo en su embalaje para protegerlo de la humedad.	
RIESGO DE RESUBLIMACIÓN	En poliéster sublimado, recomendamos utilizar nuestra película especial antirresublimación DTF PREM'DTF BLOCKSUB upstream para proteger la película transparente (se trata de un proceso en dos etapas) o utilizar nuestros otros productos como UNIFLEX BLOCKSUB o UNIPRINT SOFT BLOCKSUB.	

Este documento puede ser susceptible de cambiar. Para más información, contacta a nuestro servicio comercial.