



YouTube



Síguenos en

Instagram




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

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

100% Fabricado en Francia

## FICHA TÉCNICA

Fecha: 28/06/2023

|   |  |   |
|---|--|---|
| PRODUCTO  | <b>PREM'DTF</b>   | Película DTF ecológica 75µ  |
| CÓDIGO  | DTF1002  | 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. Imprimible con tecnologías DTF. El resultado final son colores vibrantes y un tacto muy suave.   |   |
| ESPESOR   | 75 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. Desarrollado y producido en Francia</li> </ol> |   |
| DIMENSIONES DISPONIBLES   | Formatos A3 o 40 cm x 50 cm  | ROLLOS: 30/40/45/50/60/80/120 cm x 100lm (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 (recomendamos calentar la transferencia a baja temperatura y utilizar un polvo adhesivo específico).</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. |  |   |