

COLORPRINT®

Descripción

Vinilo termoadhesivo en PVC con soporte en poliéster, para impresión en solvente, eco-solvente y Hp Latex, transferencia en caliente. Altas prestaciones a lo que se refiere a calidad de estampado y corte. Garantiza una amplia cobertura en telas oscuras.

El material tiene ftalatos, por lo cual no puede utilizarse para la producción de artículos de puericultura.

Aplicación

Indicado para algodón, poliéster y mezcla de estos materiales. (No recomendado en tejidos siliconados y ropa sublimada)

- Imprimir y cortar material
- Sugerimos dejar secar la impresión al menos 12 horas antes de transferir, rodar o sobreponer la película.
- Eliminar el material sobrante
- Desprender la imagen del soporte con el T.T.D. Siser (poliéster adhesivo resistente a altas temperaturas) o bien otra cinta de aplicación diferente.
- Colocar la imagen con el T.T.D. en la prenda.
- Planchar según indicaciones laterales
- Retirar el soporte en caliente

Lavado

Esperar **24h** después de transferir la imagen.
Resistente hasta **60°C**. Aconsejamos lavar la prenda al revés.
No utilizar lejía ni otros productos químicos agresivos o blanqueadores.
No lavar en seco
No se puede poner en la secadora.
Producto conforme al REACH.
El producto es certificado para impresión con tintas HP Látex



Espesor medio
170 micron



Ajuste de corte sugerido
Cuchilla de **45°**
presión mínima **70 gf**
velocidad **20 cm/s**



Instrucciones de uso
150°C por **15 segundos**
presión media (3-4 bar)

Lavado



Lavado a seco



Secadora



Certified for
HP Latex Inks

N.B. Toda la información proviene de nuestra experiencia. Siempre aconsejamos poner a prueba el material antes de proceder a la producción en masa. Para obtener los mejores resultados, se recomienda mantener el material a una temperatura entre 18°C y 26°C, en vertical y lejos de la luz solar.



Management System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105027958

El producto cumple con la norma de la UE de su propio uso y el Reglamento CE.1907/2006 /UE REACH (registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas).

Este documento puede estar sujeto a variaciones. La versión actualizada está disponible en la página de internet www.siser.com.

Para más información, póngase en contacto con el departamento de ventas. Gracias.