

VIDEOFLEX PU

Descripción

Material en poliuretano, para plotter de corte y transferencia en caliente.

Es un material muy fino con alta resistencia al lavado, estabilidad excelente tanto en corte como en la posterior retirada del material. Soporte en poliéster.

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

Aplicación

- Cortar el material en espejo
- Eliminar el material sobrante
- Colocar el material en la prenda con su soporte de poliester
- Planchar según indicaciones laterales
- Retirar el soporte en frio

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.

Adecuado su uso en secadora, siempre y cuando se utilice programa de algodón.

Producto conforme al REACH.

El producto tiene el certificado Oeko-Tex Standard 100 Clase I



Espesor medio
85 micron



Ajuste de corte sugerido
Cuchilla de **45°**
presión mínima **50 gf**
velocidad **30 cm/s**



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

Lavado



Lavado a seco



Secadora



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.