SubliStop



SubliStop es una técnica de transfer cuatricromático que hemos especialmente desarrollado para evitar toda migración del color.

Este fenómeno químico resulta de la sublimación de algunos soportes como Softshell, poliéster o otros tejidos

El SubliStop dispone de una capa especial que actua como una verdadera barrera. De esta forma los colores de su transfer son entonces protegidos.

CARACTERISTÍCAS

- Alianza entre la impresión Offset y la serigrafía
- Capa de tinta especial que bloquea los ascensos de sublimación de los colores del soporte textil
- Aspecto mate / Muy opaco
- Certificado OEKO-TEX® y REACH
- Sin PVC, ftalatos ni BPA

¿PARA QUÉ SOPORTES TEXTILES?

Aunque el SubliStop puede ser utilizado en todos los soportes textiles, es realmente destinado a prendas de softshell o de poliéster sublimado.

VENTAJAS

• Bloqueo de los ascensos de sublimación

• Protección de los colores

• Gran poder cubriente • Se puede lavar a 60°C

Ropa poliéster sublimado o softshell: peto, chaqueta, pantalón, camiseta de baloncesto, traje de ciclista, camiseta de fútbol...

¡TENGA EN CUENTA!

La alteración del color del transfer, debido a la posible sublimación del tejido, puede aparecer varios días, o incluso semanas, después de la aplicación. Por lo tanto, es imperativo que primero realice una prueba en su tejido sublimado siguiendo las instrucciones que se indican a continuación.

Se puede solicitar un transfer de prueba en assistance@printmytransfer.com o en su espacio personal.





PRODUCCIÓN 3-5 DÍAS LABORALES



FORMATOS DE A8 A A3

- **A8** 3.6 x 5.8cm • A5 13.2 x 19.4cm
- **A7** 5.8 x 8.9cm • A4 19.4 x 28.1cm
- **A6** 8.9 x 13.2cm • A3 28.1 x 40.4cm
- > Plantillas descargables



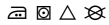
CONDICIONES DE APLICACIÓN

> 130°C, 25-30 seg., Retirar el papel en frío











TEST SUBLISTOP EN SU TEJIDO*

Aplique el **transfer de la muestra** en su tela y colóquelo en una estufa a 70°C durante 72 horas. La prueba ha sido exitosa si los colores del transfer no se alteran.

*dada la amplia variedad de textiles en el mercado, PrintMyTransfer no puede garantizar resultados óptimos en todos los tejidos.















