

## Vinilo Textil Imprimible por sublimación Subli Flock Ficha Técnica

**Subli Flock** es un vinilo **con acabado flocado** de **poliéster** que se puede estampar con tintas de sublimación. Debido a su exclusiva composición de microfibra con efecto flocado, su **tacto** es muy **agradable** y ofrece un excelente resultado al lavado.

También ofrece máxima elasticidad y tacto suave por lo que puede utilizarse también para diseños de gran tamaño.

Subli Flock se estampa por sublimación imprimiendo el diseño **en espejo** sobre papel de sublimación y realizando después la transferencia sobre el vinilo planchando a **190-210°C** durante **30-40 segundos** a **baja presión**. Después el vinilo estampado se puede cortar en un plotter con lector óptico siempre que se hayan aplicado marcas de registro.

Subli Flock se puede aplicar sobre **prendas de algodón, poliéster y mezcla de poliéster-algodón**. No es adecuado para nylon ni otros tejidos con recubrimientos especiales. Se puede lavar a 60°.

### Instrucciones:

1. **Imprime tu diseño** con tintas de sublimación.
2. **Transferencia al vinilo:**  
Plancha el papel impreso sobre el vinilo a 190-210°C, 40-30 segundos y presión baja.
3. **Cortar el vinilo impreso:**  
Cuchilla estándar, presión media, velocidad aproximada 40cm/seg
4. **Transportador:**  
No es necesario utilizar transportador.
5. **Aplicación sobre la prenda:**  
Planchar a 160-170°C, 17-15 seg. y presión baja/media.

**Tejidos aptos:** algodón poliéster, mezclas de algodón poliéster. No es apto para tejidos con un recubrimiento especial.

**Lavado:** lavar a 60°C

**Nota:** Guardar en un **lugar fresco y seco**, protegido de la **luz directa del sol**. No recomendamos almacenarlo durante **más de 36 meses**. Las especificaciones técnicas son resultado de muchas pruebas e investigación en laboratorio. Debido a los diversos factores que pueden afectar a la aplicación y uso, las especificaciones son valores de referencia. Recomendamos realizar pruebas en el material al que se aplica. Solo podemos responder del material no manipulado