

# Transfer para Ecosolventes y HP Látex

En tejidos oscuros, algodón y mezcla



## Sef Ecoprint

Film flocado de rayón viscosa sobre papel siliconado que puede ser impreso con tintas solventes, ecosolventes y hp látex. Ofrece una alta elasticidad y excelente tacto. Pudiendo realizar marcapjes de diseños grandes sin la perdida de comodidad de uso.

Con la ayuda de plotter de impresión ecosolvente o de látex y un plotter de corte o un plotter híbrido, podemos obtener gráficos, escudos y demás con un precio muy competitivo.

## Información

Antes de transferir el diseño, las tintas han de estar secas, especialmente las solventes y ecosolventes. De lo contrario, la impresión podría mancharse. Este tiempo puede dura una o varias horas dependiendo de la tinta y las condiciones ambientales.

La prenda impresa se puede lavar más de 50 veces sin ningún deterioro de la calidad de la imagen.

Después del prensado y de esperar un corto periodo de tiempo de enfriado, retirar el film de montaje mientras está templado.



Corte



Descarte



Transferencia



Acabado

## Instrucciones:

### Impresión:

- ✓ Compatible con tintas solventes, ecosolventes y látex
- ✓ Temperatura de los calentadores: 40-45°C
- ✓ Perfiles según impresora

### Corte:

- ✓ Tipo de Cuchilla: Ángulo de 45°
- ✓ Presión: media.
- ✓ Velocidad: 40cm/s.

### Transportador

- ✓ Flocktape

### Transferencia:

- ✓ Temperatura planchado: 160° a 170°C
- ✓ Tiempo: 17 - 15"
- ✓ Presión: Baja/Media
- ✓ Retire el papel en caliente.

### Materiales a aplicar:

- ✓ Se puede aplicar sobre algodón, poliéster, polialgodón, no apto para textiles recubiertos como nylon.

### Recomendaciones:

- ✓ Las prendas se pueden lavar hasta 40°C. Proteja la imagen impresa al planchar.

