

## STRIPFLOCK®



### Descrizione

Material flocado termosoldable para corte por ordenador (Cad-Cut).  
Soporte de poliester. Espesor medio: 500 micron.

### Información de base:

Teniendo en cuenta de la diversidad de los tejidos sobre los que se efectúa el transferencia, una indicación de máxima es la siguiente:

#### Corte (ejemplo con Ploter ROLAND GX-24)

Cuchilla: para materiales gruesos

Presión mínima: 100 gf

#### Transferimiento

Temperatura: 160° C Tiempo: 15" Presión: presión media (3-4 bar)

### Procedimiento de transferencia:

**NOTA BENE:** para los colores Denim, Cinnamon, Emerald y Orchid, se recomienda no cortar letras mas pequeñas que 1 cm

- 1) Cortar el material en **espejo. Se recomienda utilizar cuchillas para materiales gruesos**
- 2) Despelicular el material sobrante.
- 3) Posicionar el material sobre el tejido con su propio soporte de poliester.
- 4) Transferir.
- 5) Remover el poliester en frio

### Tejidos aconsejados

Algodon, Poliester, Lycra, mezcla de tejidos no tratados y con coloración no sublimática.

### Lavado: (esperar 24h después del transferencia)

Max 60° C . No usar legia o otros agentes químicos agresivos.

Lavado en seco: no

Secadora : si

*N.B. : Los datos aportados son fruto de nuestra experiencia.*

***Les recordamos efectuar un ensayo antes de iniciar la producción en serie***

El producto es conforme a la legislación vigente en Italia y en la UE en relación a su destinación y uso.

El presente documento puede estar sujeto a modificaciones. Las versiones actualizadas son disponibles en [www.siser.it](http://www.siser.it).

Para ulteriores informaciones o preguntas, puede contactar con el personal comercial. Gracias

### SISER s.r.l.

V.LE DELLA TECNICA n. 18 – 36100 VICENZA ITALY

TEL. +39 0444 287960 - FAX +39 0444 287959 - E-mail: [info@siser.it](mailto:info@siser.it) - [www.siser.it](http://www.siser.it)

R.E.A. VI 171856 VI – Reg. Imp. VI n. 14971 - Cap. Soc. € 103.300 i.v. – Partita IVA 01591490246



Organizzazione con sistema di gestione certificato  
ISO 9001:2008