



## FICHA TÉCNICA – FLEX – CORTE & SEÑALÉTICA NYLCUT



El film poliuretano de 100 micras, sin disolventes y estirable, está adaptado para las aplicaciones en caliente en nailon. Acabado mate.

### **PROPIEDADES DEL FILM:**

- |  | <u>Valor medio</u> |
|--|--------------------|
| • Espesor del film + el adhesivo (µm): | 100                |
| • Se adhiere bien en nailon.           |                    |

*Para aplicaciones en nailon que han recibido algún tratamiento, haga una prueba de adhesión del NYLCUT con la tela. Haga una prueba de resistencia del textil a la temperatura de la prensa antes de cualquier producción.*

### **PROTECTOR:**

- Soporte poliéster adhesivo de 100 micras.

### **GUÍA DE APLICACIÓN:**

- Se recomienda aplicarlo en un tejido previamente lavado.
- Corte una imagen con efecto espejo.
- Retire el sobrante al terminar el corte.
- Precaliente la prensa y el tejido antes de la aplicación: 150 °C durante 5 segundos.
- Temperatura del prensado: 150 °C durante 5 segundos con una baja presión.
- Retire cuidadosamente el protector (soporte) cuando el film flex todavía esté caliente y ya prensado.
- Por último, coloque una hoja de papel sulfurizado sobre la superficie del grafismo y preñse todo durante 10 segundos a 150 °C.
- Después del prensado, espere 24 horas antes de lavar el tejido.
- El textil se debe lavar del revés a una temperatura máxima de 30 °C, con detergentes sin lejía.
- Si desea más información sobre el método de aplicación del NYLCUT, consulte la ficha de instalación en la pestaña «Soporte Técnico» / «Guías de Aplicación» de nuestra página web [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

### **ALMACENAMIENTO:**

- Vida útil en el almacén (antes de la aplicación):  
El material conserva sus propiedades durante 1 año si se almacena en su envase original bien cerrado, a una temperatura de entre +15 °C y +25 °C y con una humedad relativa entre el 30 % y 70 %.

### **OBSERVACIONES:**

La gran diversidad de superficies de aplicación y las nuevas posibilidades deben impulsar al usuario a examinar las propiedades del producto en cada uso. Todas las informaciones aquí publicadas están basadas en mediciones realizadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituye un factor de garantía intangible. El vendedor no se hace responsable de ningún daño indirecto y su responsabilidad será como máximo la del valor de sus productos. Todas nuestras especificaciones están sujetas a modificación sin notificación previa. La actualización de nuestras especificaciones se incluye automáticamente en nuestra página web [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).