



## FICHA TÉCNICA – FLEX – CORTE & SEÑALÉTICA METALCUT

Film poliuretano de 50 micras. Adaptado para las aplicaciones en caliente en algodón, poliéster y tejidos mixtos. Acabado metálico brillante.

### **PROPIEDADES DEL FILM:**

	<u>Valor indicativo</u>
• Espesor del film + adhesivo (µm):	50

### **PROTECTOR:**

- Soporte poliéster no adhesivo de 100 micras.

### **GUÍA DE APLICACIÓN:**

- Buena adherencia en algodón, poliéster y tejidos mixtos. Para cualquier otro tejido haga una prueba de resistencia del tejido a la temperatura de la prensa, y otra de compatibilidad del METALCUT film con la tela.
- 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 3 segundos.

*El precalentamiento es necesario para los textiles que tienden a encogerse durante el prensado de calor.*

- Temperatura de prensado: 150 °C durante 8 segundos.
- Retire cuidadosamente el protector (soporte) cuando el film flex esté frío.
- Para realizar un efecto satinado o estructurado en el METALCUT, coloque una hoja protectora FILFLEX o un papel sulfurizado en la superficie del film, y preense todo durante 8 segundos a 150 °C.
- Después del prensado, espere un mínimo de 24 horas antes de lavar el tejido.
- Se debe lavar del revés a una temperatura máxima de 60 °C con productos sin lejía.
- Prohibido meter el tejido en la secadora.
- Planche el textil del revés.
- Si desea más información sobre el método de aplicación del METALCUT, 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 años si se almacena en su envase de origen bien cerrado, a una temperatura de entre 15 °C y 25 °C y con una humedad relativa de entre el 30 % y el 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. Toda la información aquí publicada se basa 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).