



FICHA TÉCNICA – FLEX – CORTE & SEÑALÉTICA BRICKCUT

El film poliuretano de 630 micras, sin disolventes y estirable, está adaptado para las aplicaciones en caliente en algodón, poliéster, acrílico y tejidos mixtos. Ideal para la realización de cortes de tamaño medio y grande. Acabado mate.

PROPIEDADES DEL FILM:

- | | <u>Valor medio</u> |
|--|--------------------|
| • Espesor del film + el adhesivo (µm): | 630 |
| • Buena adherencia en algodón, poliéster, acrílico y tejidos mixtos. | |

Para cualquier otro tejido haga una prueba de resistencia del textil a la temperatura de la prensa, y otra de compatibilidad del film BRICKCUT con la tela.

PROTECTOR:

- Soporte poliéster no adhesivo de 110 micras.

GUÍA DE APLICACIÓN:

- Se recomienda aplicarlo en un tejido previamente lavado.
- Buena adherencia en algodón, poliéster, acrílico 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 BRICKCUT film con la tela.
- Corte la imagen con efecto espejo, en 2 pasadas, con una cuchilla de 60°.
- Retire el sobrante al terminar el corte.
- Precaliente la prensa y el tejido antes de la aplicación: 160 °C durante 3 segundos.
- Temperatura del prensado: 160 °C durante 25 segundos con una fuerte presión.
- Retire cuidadosamente el protector (soporte) cuando el film flex esté frío una vez prensado.
- Después del prensado, espere un mínimo de 24 horas antes de lavar el tejido.
- El textil se debe lavar del revés a una temperatura máxima de 60 °C, con detergentes sin lejía.
- Planche el textil del revés.
- Si desea más información sobre el método de aplicación del BRICKCUT, consulte la ficha de instalación en la pestaña «Soporte Técnico» / «Guías de Aplicación» de nuestra página web 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.