



## FICHA TÉCNICA – FLEX – CORTE & SEÑALÉTICA

### FLOCK 200

Film sin PVC de 500 micras, adaptado para las aplicaciones en caliente sobre algodón y poliéster. Textura aterciopelada suave.

#### **PROPIEDADES DEL FILM:**

##### Valor indicativo

- Espesor del film ( $\mu\text{m}$ ): 500

#### **PROTECTOR:**

- Dorsal poliéster de 100 micras.

#### **RECOMENDACIONES DE USO:**

- Buena adherencia en algodón y poliéster. Haga una prueba de resistencia del tejido a la temperatura de la prensa y otra de compatibilidad del flex film con la tela.
- Corte la imagen con efecto espejo utilizando el plotter con una cuchilla de 60°.
- Retire el sobrante al terminar el corte.
- Temperatura del prensado: 150 °C durante 15 segundos.
- Retire delicadamente el protector (liner) cuando el film todavía esté caliente.
- Se debe lavar a una temperatura máxima de 40 °C, con detergentes sin lejía en un programa de lavado de color de menos de 50 minutos y con una velocidad de centrifugado baja.
- Prohibido meter el tejido en la secadora.
- Planche el textil del revés o el flex protegido con un tejido de prensado, a bajas temperaturas, sin utilizar vapor.
- Si desea más información sobre el método de aplicación del FLOCK 200, 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. Toda la información aquí publicada se basa en las mediciones efectuadas 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).