



FICHA TÉCNICA – FLEX – CORTE & SEÑALÉTICA **HFLEX I 00P**

Film poliuretano de 90 micras, compuesto de una emulsión acuosa, sin disolventes, estirable. Adaptado a las aplicaciones en caliente sobre algodón, poliéster y tejidos mixtos. Acabado mate.

PROPIEDADES DEL FILM:

Valor medio

Espesor del film + el adhesivo (µm):

90

• Buena adherencia en algodón y poliéster.

Para cualquier otro tejido haga una prueba de resistencia del tejido a la temperatura de la prensa y otra de compatibilidad del film HFLEX I 00P con la tela.

PROTECTOR:

Liner poliéster adhesivo de 100 micras.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Se recomienda aplicarlo en un tejido previamente lavado.
- Buena adherencia en algodón, poliéster y tejidos mixtos. Para cualquier otro tejido haga une prueba de resistencia del tejido a la temperatura de la prensa y otra de compatibilidad del HFLEX100P film con la tela.
- Corte una imagen con efecto espejo.
- Retire el sobrante al terminar el corte.
- Precaliente la prensa y el textil antes de la aplicación. 160 °C durante 5 segundos.
- Temperatura de prensado: 160 °C durante 20 segundos con fuerte presión.
- Retire cuidadosamente el protector (liner) cuando todavía esté caliente una vez prensado.
- Al terminar, prense de nuevo a 160 °C durante 5 segundos.
- Después del prensado, espere un mínimo de 24 horas antes de lavar el tejido.
- La temperatura máxima de lavado es de 80 °C. Se debe lavar del revés. Se deben usar detergentes sin lejía.
- Prohibido secar el tejido en la secadora.
- Planche la camiseta del revés.
- Si desea más información sobre el método de aplicación del HFLEX100P film, consulte la ficha de instalación en la pestaña «Soporte Técnico» / «Guías de Aplicación», categoría "Decoración Textil" de nuestra página web www.hexis-graphics.com.

ALMACENAMIENTO:

Vida útil en el almacén (antes de la aplicación):

El material conserva sus propiedades durante I año si se almacena en su envase original bien cerrado, a una temperatura de entre $+15\,^{\circ}\text{C}$ y $+25\,^{\circ}\text{C}$ 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 a 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.