



FICHA TÉCNICA – FLEX – CORTE & SEÑALÉTICA

HFLEX1000P

Film poliuretano de 70 micras, estirable, de base acuosa. Adaptado a las aplicaciones en caliente en algodón, poliéster, acrílico y tejidos mixtos. Acabado mate.

PROPIEDADES DEL FILM:

Valor indicativo

- Espesor del film + el adhesivo (µm): 70

PROTECTOR:

- Dorsal poliéster de 100 micras.

RECOMENDACIONES DE USO:

- 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 HFLEX1000P film con la tela.
- Corte una imagen con efecto espejo.
- Retire el sobrante al terminar el corte.
- Realice la aplicación del FLEX según las condiciones enumeradas en el cuadro siguiente:

	Para FLEX de la gama: Colores y Fluorescentes	Para FLEX de la gama: Metalizados (HFLEX1020P y HFLEX1030P)
Pre calentamiento del textil	160 °C – 5 s	140 °C – 5 s
Aplicación del FLEX sobre el textil	160 °C – 20 s	140 °C -15 s
Retire cuidadosamente el protector (liner) cuando el flex	está frío	está tibio
Prensado final	160 °C – 5 s	140 °C – 5 s

- Después del prensado, espere un mínimo de 24 horas antes de lavar el tejido.
- La temperatura de lavado máxima es de 80 °C. Se debe lavar del revés. Se deben usar detergentes sin lejía.
- Prohibido secar el tejido en la secadora.
- Planche el textil del revés.

- Si desea más información sobre el método de aplicación del HFLEX1000P 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 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.