



FICHA TÉCNICA – FLEX – IMPRESIÓN DIGITAL NYLPRINT



El film poliuretano de 100 micras, blanco opaco, sin disolventes y estirable, está adaptado para las aplicaciones en caliente en nailon. Ideal para la realización de logos o imágenes de pequeño o gran tamaño. Acabado mate

PROPIEDADES DEL FILM:

Valor indicativo

- Espesor del film (µm): 100
- Se adhiere bien en nailon.

Para aplicaciones en nailon que han recibido algún tratamiento, haga una prueba de adhesión del NYLPRINT con la tela. Haga una prueba de resistencia del textil a la temperatura de la prensa antes de cualquier producción.

COMPATIBILIDAD GENERAL DE IMPRESORAS:

	Solvente	Ecosolvente	Látex
NYLPRINT	✓	✓	✓

PROTECTOR:

- Soporte poliéster adhesivo de 100 micras.

GUÍA DE APLICACIÓN:

- Imprima la imagen en positivo.

Para una impresión cargada de tinta, se recomienda dejar secar al menos 24 horas antes de proceder al corte. Es difícil realizar cortes en una zona muy cargada de tinta y sin secar.

- Corte y retire el sobrante de la imagen.
- Para transferir el grafismo utilice los films de transfer HEX860, o HEX960 o HEX750.
- Se recomienda aplicarlo en un tejido previamente lavado.
- Precaliente la prensa y el tejido antes de la aplicación a 150 °C durante 3 segundos.
- Temperatura de prensado: 150 °C durante 8 segundos con una baja presión.
- Retire cuidadosamente la cinta cuando el film flex ya esté prensado, pero todavía caliente.
- Por último, coloque una hoja de papel sulfurizado sobre la superficie del grafismo y preense todo durante 10 segundos a 150 °C.

- Después del prensado, espere 24 horas antes de lavar el tejido.

Para una mejor adherencia de las tintas, se recomienda esperar una semana antes del primer lavado.

- Se debe lavar del revés a una temperatura máxima de 30 °C con productos sin lejía.
- Si desea más información sobre el método de aplicación del NYLPRINT film, consulte la ficha de instalación PRINTFLEX 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 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. Todas las informaciones aquí publicadas están basadas en mediciones realizadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituyen 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.