



FICHA TÉCNICA – CORTE & SEÑALÉTICA – CINTA DE POLIETILENO GOFRADA HEX 915

Film PP gofrado con un espesor de 110 micras y recubierto de un adhesivo acrílico sensible a la presión.

PROPIEDADES DEL FILM:

Valor indicativo

- Espesor (μm): 110

PROPIEDADES ADHESIVAS:

(Valores medios obtenidos a partir de mediciones realizadas en el momento de la publicación de esta ficha técnica)

Valor indicativo

- Adhesión (N/cm): 1,1

ADHESIVO:

- Acrílico.
- Adherencia inmediata.

GUÍA DE APLICACIÓN:

- Aplicación en seco recomendada.
- Temperatura mínima recomendada para su aplicación: +10 °C.
- Límites de temperatura de uso: de +15 °C a +35 °C.
- Se puede utilizar para la transferencia de vinilos brillantes y mates.
- Ideal para la transferencia de letras de entre 5 cm y 31 cm.
- Para obtener un resultado óptimo, realice la transferencia de las letras sobre el soporte, preferentemente el mismo día y cuando se haya realizado la aplicación del film de transferencia sobre las letras.

ALMACENAMIENTO:

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

El material conserva sus propiedades durante 6 meses 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 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. Los métodos de medición de las normas citadas han servido de base para la elaboración de nuestros propios métodos, están a su entera disposición y puede solicitarnos las últimas instrucciones en vigor.

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.