



## FICHA TÉCNICA / CINTATRANSFER DE POLIETILENO EMBOZADO ESPECIAL CORTE

### HEX 955

Con un gramaje de 130 micras, esta cinta transportadora consiste en un film de polietileno (PE) embozado, recubierto de un adhesivo acrílico sensible a la presión.

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

##### Valores medios

- Gramaje ( $\mu\text{m}$ ): 130

#### **PROPIEDADES DEL ADHESIVO:**

(Valores medios obtenidos a partir de las mediciones realizadas con motivo de la publicación de esta ficha técnica)

- Adherencia sobre acero (N/25mm): 0,9

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

- Se recomienda aplicar en seco.
- Perfecto para transferir letras de tamaño entre 5 cm y 31 cm.
- Para obtener un resultado óptimo, realice preferentemente todas las operaciones el mismo día: desde la colocación de la cinta transfer hasta la transferencia de letras.

#### **ADHESIVO:**

- Acrílico.
- Adherencia instantánea.

#### **ALMACENAJE:**

- Vida útil en almacén (antes de su aplicación):

El material conserva sus propiedades durante 6 meses si se almacena en su envase de origen y en condiciones apropiadas de temperatura - entre 15° C y 25° C - y humedad relativa entre el 30 % y el 70 %.

#### **ADVERTENCIAS**

Contando con la gran variedad de soportes rotulables y debido al continuo desarrollo de nuevas aplicaciones, invitamos al usuario a que examine detenidamente las propiedades y prestaciones del producto para confirmar la adecuación del material al uso final.

Los métodos estándar de medición de las normas citadas han servido de base para elaborar nuestro propio sistema de medición, a su disposición bajo petición. No dude en consultarnos para obtener las últimas instrucciones vigentes.

Todos los valores publicados en esta hoja de datos están basados en mediciones que efectuamos regularmente en laboratorio. Sin embargo no constituyen un factor de garantía intangible. El vendedor no será responsable de los daños más que hasta el precio de compra de los productos y no asume ninguna responsabilidad por los daños indirectos. Todas las especificaciones pueden estar sujetas a cambio sin previo aviso. En nuestra página web [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com), dispondrá en todo momento de toda la información actualizada de forma automática.