



## FICHA TÉCNICA – CORTE & SEÑALÉTICA – CINTA DE PAPEL HEX 90I LOW TACK

Papel de 83 micras, recubierto de un adhesivo de caucho sensible a la presión.

### **PROPIEDADES DEL FILM:**

#### Valores indicativos

- |  |    |
|--|----|
| • Espesor (µm):                        | 83 |
| • Resistencia a la tracción (N/25 mm): | 88 |
| • Alargamiento de rotura (%):          | 3  |

### **PROPIEDADES ADHESIVAS:**

#### Valor indicativo

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| • Adhesión sobre acero (N/25 mm): | 1 |
|-----------------------------------|---|

### **ADHESIVO:**

- A base de caucho natural.
- Adherencia inmediata.

### **GUÍA DE APLICACIÓN:**

- Temperatura mínima recomendada para su aplicación: +15 °C.
- Límites de temperatura de uso: de +15 °C a +35 °C.
- Para obtener un resultado óptimo, realice la aplicación, preferentemente, el mismo día que la transferencia de las letras sobre la cinta.

### **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 21 °C y con una humedad relativa del 50 %.

### **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](http://www.hexis-graphics.com).