



FICHA TÉCNICA – CORTE & SEÑALÉTICA – CINTA DE PAPEL HEX 100 HIGH TACK

Papel estabilizado de 110 micras, recubierto de un adhesivo de caucho sensible a la presión. Destinado a la creación y aplicación de kits (para la transferencia de logos o letras cortadas preferentemente inferiores a 5 cm, etc.).

PROPIEDADES DEL FILM:

Valores indicativos

- | | |
|--|-----|
| • Espesor (µm): | 110 |
| • Resistencia a la tracción (N/25 mm): | 92 |
| • Alargamiento de rotura (%): | 14 |

PROPIEDADES ADHESIVAS:

Valor indicativo

- | | |
|-----------------------------------|---|
| • Adhesión sobre acero (N/25 mm): | 2 |
|-----------------------------------|---|

ADHESIVO:

- A base de caucho natural.

GUÍA DE APLICACIÓN:

- Temperatura mínima recomendada para su aplicación: +15 °C.
- Límites de temperatura de uso: de +15 °C a +35 °C.
- Esta cinta está especialmente concebida para aplicaciones que requieran buena estabilidad a largo plazo (estabilidad dimensional y de almacenamiento de larga duración) y una resistencia a la humedad.
- Buena adherencia sobre el liner: evita que se formen ondulaciones o pliegues e impide que se despegue por los bordes.

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 soportes de marcaje y las nuevas posibilidades deben impulsar al utilizador a examinar las propiedades del producto durante cada utilización. 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.