



## FICHA TÉCNICA CINTA HEX 860

Film transparente de poliéster de 50 micras, recubierto de un adhesivo acrílico sensible a la presión. Destinado a la transferencia de films flex imprimibles o films de corte.

### **PROPIEDADES DEL FILM:**

#### Valor indicativo

- Espesor del film ( $\mu\text{m}$ ): 50

### **PROTECTOR:**

- Papel siliconado de 87 g/m<sup>2</sup> con el logotipo de HEXIS impreso en gris.
- Estabilidad dimensional frente a variaciones higrométricas.

### **PROPIEDADES ADHESIVAS:**

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

	<u>Valores medios</u>	<u>Métodos</u>
• Pelado 180° en vidrio (N/25 mm): 24 horas después de la aplicación	3	HEXFTM001
• Adherencia inmediata (tack) (N/25 mm):	5	HEXFTM009

### **ADHESIVO:**

- Acrílico.

### **GUÍA DE APLICACIÓN:**

- Esta cinta está especialmente adaptada para la transferencia de:
  - Films flex para la impresión digital, como UFLEX7PV2, UFLEX5S, SILKPRINT o NYLPRINT,

*Cuidado: Retire la cinta HEX860 cuando aún esté caliente, inmediatamente después de prensarla sobre el tejido. La adhesión de la cinta HEX860 aumenta al disminuir la temperatura; por tanto, la retirada en frío es más difícil, o incluso imposible.*

- Conjuntos compuestos de films de corte + laminaciones estructuradas, laminaciones con efecto púrpura o films P6000 (excepto los acabados superbrillantes).
- Si desea más información sobre el método de aplicación de la cinta HEX860 con films textiles, consulte la ficha de instalación PRINTFLEX en la pestaña «Soporte Técnico» / «Guías de aplicación», categoría «Decoración textil» de nuestra página web [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

**ALMACENAMIENTO:**

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

El material conserva sus propiedades durante 1 año si se almacena en su envase de origen sin abrir, en posición vertical, en un lugar sin polvo, a una temperatura de entre 15 °C y 25 °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).