



## FICHA TÉCNICA CINTA HEX 750

Film transparente, de 100 micras, recubierto de un adhesivo acrílico sensible a la presión.

### **PROPIEDADES DEL FILM:**

	<u>Valores medios</u>
• Espesor del film ( $\mu\text{m}$ ):	100
• Espesor del film + adhesivo ( $\mu\text{m}$ ):	120

### **PROTECTOR:**

- Papel siliconado de 60 g/m<sup>2</sup>.

### **PROPIEDADES ADHESIVAS:**

	<u>Valor medio</u>	<u>Métodos</u>
• Pelado 180° en vidrio (N/25 mm): 20 minutos después de la aplicación	I	HEXF001

### **ADHESIVO:**

- Acrílico.

### **GUÍA DE APLICACIÓN:**

- Esta cinta está especialmente adaptada para:
  - La transferencia del film carbono S5CANB y de films fluorescentes de la serie F610. Aplicación en seco.
  - La transferencia de los films flex imprimibles BLOCKPRINT y NYLPRINT.
- Si desea más información sobre el método de aplicación de la cinta HEX750 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).