



## FICHA TÉCNICA - IMPRESIÓN DIGITAL - LONA DE PINTOR CANVAS 4

La lona blanca CANVAS de 340 micras está compuesta de poliéster. Destinada para la impresión a inyección de tintas solventes, ecosolventes, látex y UV. Acabado satinado.

### **PROPIEDADES DEL FILM:**

#### Valores indicativos

- Espesor ( $\mu\text{m}$ ): 340
- Peso total del producto ( $\text{g}/\text{m}^2$ ): 260

### **COMPATIBILIDAD GENERAL DE IMPRESORAS:**

	Solvente	Ecosolvente	Látex	UV
<b>CANVAS4</b>	✓	✓	✓	✓

### **GUÍA DE APLICACIÓN:**

- Se puede imprimir sobre la cara externa del rollo.
- Límites de temperatura de uso: de  $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$  con una humedad relativa de entre el 30 % y el 75 %.
- El tiempo de secado al tacto es como máximo de 10 minutos dependiendo de la máquina utilizada.
- Tiempo de secado óptimo de las tintas de: 12 horas.

### **ALMACENAMIENTO:**

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

El material conserva sus propiedades durante 1 año si se almacena en su envase original, protegido de la luz, a una temperatura de entre  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $30\text{ }^{\circ}\text{C}$  y con una humedad relativa entre el 30 % y 75 %.

### **DURABILIDAD:**

- La durabilidad de la impresión depende de la tecnología de impresión y de las tintas utilizadas.

### **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. Toda la información aquí publicada se basa en mediciones realizadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituye 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).