



## FICHA TÉCNICA – IMPRESIÓN DIGITAL – LONA EFRONTOPAC

Lona de 610 g/m<sup>2</sup>, imprimible por ambos lados. Destinada a la impresión a inyección de tintas solventes, eco solventes, látex y UV. Acabado mate.

### **PROPIEDADES DE LA LONA:**

	<u>Valores medios</u>	<u>Métodos</u>
• Peso total del producto (g/m <sup>2</sup> ):	610	
• Hilo de la urdimbre/trama (Denier):	500 x 500	DIN EN ISO 2060
• Resistencia al desgarro urdimbre/trama (N):	235/220	DIN53356

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

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

### **GUÍA DE APLICACIÓN:**

- Permite la impresión por ambos lados.
- El tiempo de secado al tacto es como máximo de 10 minutos dependiendo de la máquina utilizada.
- Para un resultado óptimo, antes de realizar cualquier recubrimiento u otro, recomendamos respetar un tiempo de secado de las tintas de al menos 24 horas.
- Límites de temperatura de uso: de -20 °C a +60 °C.

### **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, 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 %.

### **CERTIFICACIONES:**

- La lona EFRONTOPAC cumple con REACH en cuanto a la ausencia de sustancias indicadas en la lista de las sustancias extremadamente preocupantes (SVHC - Substance of Very High Concern) de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA - European Chemicals Agency).

### **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).