



## FICHA TÉCNICA - IMPRESIÓN DIGITAL - PVC OPACO POPNC400

Film compuesto de un PVC semirrígido de 420 micras, destinado para la impresión a inyección de tintas solventes, ecosolventes y UV para una aplicación sobre stands paraguas.

### **PROPIEDADES DEL FILM:**

	Valor indicativo	
• Espesor total del producto (µm):	420	
	Valores medios	Métodos
• Peso total del producto (g/m <sup>2</sup> ):	645	HEXGSM00I
• Opacidad (%):	> 99	HEXOPA00I

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

	Solvente	Ecosolvente	UV
<b>POPNC400</b>	✓	✓	✓

### **GUÍA DE APLICACIÓN:**

- Durante las operaciones de laminación, utilice equipos de descarga electrostática activos o pasivos.
- Utilice los perfiles ICC HEXIS disponibles en nuestra página web [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com) para realizar impresiones de alta calidad optimizando la cantidad de tinta y la temperatura necesaria para este soporte.
- El tiempo de secado al tacto es como máximo de 15 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 +10 °C a +30 °C con una humedad relativa de entre el 30 % y el 70 %.

### **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:**

- El film POPNC400 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. Los métodos de medición de las normas citadas han servido de base para la elaboración de nuestros propios métodos, están a su entera disposición y puede solicitarnos las últimas instrucciones en vigor.

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).