



## FICHA TÉCNICA - IMPRESIÓN DIGITAL - POLIÉSTER TRANSLÚCIDO POD 225 SOLV

Film a base de poliéster translúcido blanco de 220 micras de espesor. Destinado para la impresión a inyección de tintas solventes, ecosolventes, látex y UV. Para una aplicación en cajas de luz. Acabado satinado.

### **PROPIEDADES DEL FILM:**

#### Valores indicativos

- Espesor total del producto ( $\mu\text{m}$ ): 220
- Peso total del producto ( $\text{g}/\text{m}^2$ ): 290

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

	<b>Solvente</b>	<b>Ecosolvente</b>	<b>Látex</b>	<b>UV</b>
<b>POD 225 SOLV</b>	✓	✓	✓	✓

### **GUÍA DE APLICACIÓN:**

- La cara para imprimir es la cara satinada (lado exterior).
- Límites de temperatura de uso: de  $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$  con una humedad relativa de entre el 30 % y el 60 %.
- El tiempo de secado al tacto es como máximo de 10 minutos dependiendo de la máquina utilizada.
- Antes de proceder a cualquier laminación o recubrimiento en general, le recomendamos, para un resultado óptimo, respetar un tiempo de secado de las tintas de 24 horas.

### **RECOMENDACIONES DE USO:**

- El acabado de sus impresiones puede cambiarse/mejorarse/protegerse mediante la laminación V700 (mate, satinado o brillante).

### **ALMACENAMIENTO:**

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

El material conserva sus propiedades durante 1 año si se almacena en su envase original bien cerrado, a una temperatura de entre  $15\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$  y con una humedad relativa entre el 40 % y 60 %.

#### **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 las 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).