



## FICHA TÉCNICA - IMPRESIÓN DIGITAL - POLIÉSTER TRANSLÚCIDO POD 220 SOLV

Film a base de poliéster translúcido blanco de 230 micras de espesor. Destinado a la impresión a inyección de tintas solventes, ecosolventes, látex y UV. Para una aplicación en cajas de luz. Acabado brillante intenso.

### **PROPIEDADES DEL FILM:**

#### Valores indicativos

- Espesor total del producto ( $\mu\text{m}$ ): 230
- Peso total del producto ( $\text{g}/\text{m}^2$ ): 295

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

	<b>Solvente</b>	<b>Ecosolvente</b>	<b>Látex</b>	<b>UV</b>
<b>POD 220 SOLV</b>	✓	✓	✓	✓

### **RECOMENDACIONES DE USO:**

- La cara para imprimir es la cara brillante (lado exterior).
- El tiempo de secado al tacto es como máximo de 10 minutos dependiendo de la máquina utilizada.

*Para las impresiones de látex se debe realizar previamente una prueba de ajuste óptimo de los parámetros de impresión y de las temperaturas de secado de las tintas para prevenir cualquier riesgo de deformación del film.*

- Para proteger, cambiar o mejorar el resultado de sus impresiones, opte por la laminación más adecuada: utilice V700 (mate, satinado o brillante) o GFLI130 en función del acabado que desee obtener. **NO SE DEBE UTILIZAR** un film termoadhesivo (para encapsular en caliente).
- Para un resultado óptimo le recomendamos respetar un tiempo de secado de las tintas de 24 horas antes de proceder a cualquier laminación o recubrimiento en general.
- 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 %.

### **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  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $30\text{ }^{\circ}\text{C}$  y con una humedad relativa entre el 35 % y 65 %.

#### **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 efectuadas 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).