



FICHA TÉCNICA – IMPRESIÓN DIGITAL – POLIPROPILENO – OPACO POP200ECOS

Film polipropileno opaco blanco/gris de 205 micras de espesor. Destinado a la impresión a inyección de tintas solventes, ecosolventes, látex y UV. Acabado satinado.

PROPIEDADES DEL FILM:

Valores indicativos

- Espesor total del producto (μm): 205
- Peso total del producto (g/m^2): 170

COMPATIBILIDAD GENERAL DE IMPRESORAS:

	Solvente	Ecosolvente	Látex	UV
POP200ECOS	✓	✓	✓	✓

RECOMENDACIONES DE USO:

- 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 %.

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.

- El tiempo de secado al tacto es como máximo de 10 minutos dependiendo de la máquina utilizada.
- Apropiado para expositores enrollables, murales, etc.

Film anticurling: no se curva sobre sí mismo. Film resistente a rayaduras: laminación de protección no necesaria.

- Para cambiar o mejorar el resultado de sus impresiones, opte por la laminación más adecuada: utilice V650, V700, V750 o GFLI130. **NO SE DEBE UTILIZAR** un film termoadhesivo (para encapsular en caliente).

Durante la laminación asegúrese de tener una tensión idéntica entre el film de protección y la imagen para no provocar efectos de curvas indeseados.

- 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.

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.