



FICHA TÉCNICA - IMPRESIÓN DIGITAL - POLIÉSTER OPACO POP 310 ECOS

Film compuesto de un poliéster colaminado, opaco (blanco/gris) y de 310 micras de espesor, destinado a la impresión a inyección de tintas solventes, eco-solventes y látex. Especialmente adaptado para una aplicación en mostradores DISPLAY.

PROPIEDADES DEL FILM:

	<u>Valores medios</u>	<u>Métodos</u>
• Espesor total (μm):	310	
• Peso total (g/m^2):	420	HEXGSM001
• Opacidad (%):	> 99	HEXOPA001

COMPATIBILIDAD GENERAL DE IMPRESORAS:

	Solvente	Eco solvente	Látex
POP310ECOS	✓	✓	✓

RECOMENDACIONES DE USO:

- El tiempo de secado al tacto es como máximo de 10 minutos.
- Límites de temperatura de uso: de +10 °C a 30 °C con una humedad relativa de entre el 30 % y el 70 %.
- Superficie / Impresión sensible a las salpicaduras directas de líquidos y al contacto con los dedos (es obligatorio ponerse guantes y pasar un paño de algodón sobre la superficie antes de realizar la impresión).
- Superficie / Impresión sensible al arranque, los bordes se deben manipular con precaución.
- La cara trasera, en gris, puede ser sensible al rayado. Hay que manipular con precaución.

RECOMENDACIONES DIVERSAS:

- 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.
- Para proteger, cambiar o mejorar el resultado de sus impresiones, opte por la laminación más adecuada: utilice V700 (mate, satinado o brillante) o PSPOP en función del acabado que desee obtener.

ALMACENAMIENTO:

- Vida útil en almacenamiento (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 una humedad relativa del 50 %.

OBSERVACIONES:

La gran diversidad de soportes de marcate y las nuevas posibilidades deben impulsar al usuario a examinar las propiedades del producto durante cada uso. Los métodos de medición de las normas citadas han servido de base para la confección de nuestros propios métodos. Estos están a su entera disposición. Asimismo, pueden solicitarlos las últimas instrucciones en vigor. Todas las informaciones aquí publicadas están basadas en mediciones efectuadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituyen un factor de garantía intangible. El vendedor no se hace responsable por 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.