



FICHA TÉCNICA - IMPRESIÓN DIGITAL - PAPEL

P135

Papel de 150 micras, destinado a la impresión a inyección de tintas solventes, ecosolventes, látex y UV. Acabado satinado.

PROPIEDADES DEL PAPEL:

	<u>Valores indicativos</u>
• Espesor total (µm):	150
• Peso total del producto (g/m ²):	135
• Opacidad (%):	> 97

COMPATIBILIDAD GENERAL DE IMPRESORAS:

	Solvente	Ecosolvente	Látex	UV
P135	✓	✓	✓	✓

GUÍA DE APLICACIÓN:

- Utilice los perfiles ICC HEXIS disponibles en nuestra página web www.hexis-graphics.com para realizar impresiones de alta calidad optimizando la cantidad de tinta necesaria para esta superficie.
- El tiempo de secado al tacto es como máximo de 5 minutos dependiendo de la máquina utilizada.
- Respete las condiciones de temperatura e higrometría indicadas durante el almacenamiento previo a la impresión.

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 la apariencia de sus impresiones, opte por la laminación V650 o 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 10 °C y 30 °C y con una humedad relativa entre el 30 % 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. Los métodos de medición de las normas citadas han servido de base para la confección de nuestros propios métodos, están a su entera disposición y puede solicitarnos las últimas instrucciones en vigor. 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.