



FICHA TÉCNICA - IMPRESIÓN DIGITAL - PAPEL P130

Papel de 148 micras, destinado a la impresión a inyección de tintas solventes, ecosolventes, látex y UV. Acabado satinado.

PROPIEDADES DEL PAPEL:

	Valores medios	Métodos
• Espesor total (μm):	148	ISO 534
• Peso total del producto (g/m^2):	130	ISO 536
• Opacidad (%):	> 89	ISO 2471

COMPATIBILIDAD GENERAL DE IMPRESORAS:

	Solvente	Ecosolvente	Látex	UV
P130	✓	✓	✓	✓

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 y de higrometría indicadas durante el almacenamiento previo a la impresión.
- Papel resistente al agua y a la intemperie.

RECOMENDACIONES DIVERSAS:

- 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.
- Para proteger, cambiar o mejorar la apariencia de sus impresiones, opte por la laminación V650 o V700 (mate, satinado o brillante).

Se recomienda laminar el P130 para cualquier exposición al exterior a largo plazo o cuando se someta a condiciones climáticas inclementes.

- Las tintas látex son sensibles al agua y requieren protección en caso de exposición exterior.
- En caso de limpieza frecuente del gráfico, los bordes y esquinas deben reforzarse y protegerse con barniz o cintas de sellado.

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.