



## FICHA TÉCNICA - IMPRESIÓN DIGITAL - PAPEL EPSI35AD

Papel FSC® hidrófugo de 150 micras, adhesivo, diseñado para aplicaciones interiores y exteriores de corto plazo. Papel resistente al agua, a la intemperie y a las rayaduras. Destinado para la impresión a inyección de tintas solventes, ecosolventes, látex y UV. Acabado satinado.

### **PROPIEDADES DEL PAPEL:**

	<u>Valores indicativos</u>	<u>Métodos</u>
• Espesor del papel (µm):	150	ISO 534
• Espesor total (µm):	275	ISO 534
• Peso total del producto (g/m²):	310	ISO 536
• Opacidad (%):	> 97	ISO 2471

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

	<b>Solvente</b>	<b>Ecosolvente</b>	<b>Látex</b>	<b>UV</b>
<b>EPSI35AD</b>	✓	✓	✓	✓

### **PROTECTOR:**

- Liner de protección

### **PROPIEDADES ADHESIVAS:**

	<u>Valor indicativo</u>	<u>Método</u>
• Pelado en vidrio (N/25 mm): 24 horas después de la aplicación	20	FTMI

### **ADHESIVO:**

- Adhesivo acrílico de base acuosa.
- Adherencia inmediata y permanente.

### **GUÍA DE APLICACIÓN:**

- Respete las condiciones de temperatura y de higrometría indicadas durante el almacenamiento previo a la impresión.
- Respete las temperaturas de precalentamiento y secado del film recomendadas por los fabricantes de tintas e impresoras.
- El tiempo de secado al tacto es como máximo de 5 minutos dependiendo de la máquina utilizada.
- Aplicación en superficies limpias y lisas.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

- Sin embargo, si para su proyecto necesita utilizar varios rollos, le recomendamos que utilice solo rollos del mismo lote de producción.

**ALMACENAMIENTO:**

- Vida útil en el almacén (antes de la aplicación):

El material conserva sus propiedades durante 1 año si se almacena en su envase de origen bien cerrado, a una temperatura de entre 10 °C y 30 °C y con una humedad relativa de entre el 30 % y el 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 elaboración 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 mediciones realizadas 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).