



permanent



90 gr



## decal label paper P 90

Papel blanco de 90 gr, con superficie lisa. Presenta buena resistencia al desgarro, bajo tiempo de secado de tinta y excelente definición de imagen.

### FACE MATERIAL

- Papel blanco mate

Acabado	Matte		
	<i>Valor</i>	<i>Tolerancia</i>	<i>Norma</i>
Peso (g/m <sup>2</sup> )	90	± 10%	ISO 536
Espesor (µm)	101	± 10%	ISO 534
Opacidad (%)	94		ISO 2471
Blancura (CIE) (%)	169		ISO 11475

### ADHESIVE

- Clear acrylic based, permanente

	<i>Valor</i>	<i>Norma</i>
Loop Tack steel (N/25 mm)	> 7	FINAT FTM 9
Loop Tack glass (N/25 mm)	> 9	FINAT FTM 9
Temperatura de aplicación (°C)	> 10	
Temperatura de servicio (°C)	-10 a 70	
Certificación	ISEGA - Food Safety	

### LINER

- Glassine

	<i>Valor</i>	<i>Tolerancia</i>	<i>Norma</i>
Espesor (µm)	55	± 10%	ISO 534
Peso (g/m <sup>2</sup> )	60	± 10%	ISO 536

## decal label paper P 90

### DURABILIDAD

- DURABILIDAD: < 1 año
- ALMACENADO: 6 meses desde la fecha de fabricación, aplicable solo al material que no ha sido procesado, en las siguientes CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:
  - Este material debe almacenarse a una temperatura de  $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  y  $50\% \pm 5\%$  de humedad relativa, sin grandes variaciones climáticas.
  - El área de almacenamiento debe estar seca y limpia.
  - Mantenga el material en el embalaje original cuando no esté en uso, para protegerlo del polvo y de la contaminación.
  - No exponer a la luz solar directa ni a fuentes de calor.
  - El producto debe almacenarse verticalmente, para que su calidad no se vea comprometida.

### MÉTODOS DE IMPRESIÓN

- Especialmente desarrollado para la impresión inkjet a base de agua.
- Demasiada tinta en el producto provocará cambios en sus características, en secado inapropiado, desprendimiento de laminación y / o baja performance del producto.
- Siempre se recomienda la prueba de adecuación entre soportes, impresora y tintas antes de su uso.

### APLICACIÓN

- Superficie de aplicación: no áspera.
- Sustrato no recomendado para gráficos de piso (áreas con tráfico de vehículos); sustratos flexibles o de baja energía; superficies no planas; paredes de cartón pintadas o no; paredes de yeso; papel de pared; superficies sucias o ásperas; superficies de pintura degradadas.
- Los materiales impresos deben secarse adecuadamente antes del procesamiento, como laminado, barnizado o aplicación..
- No exponer a vapores o derrames combustibles.
- Las superficies sobre las que se aplicará el material deben limpiarse cuidadosamente y no deben tener polvo, grasa o cualquier otra contaminación que pueda afectar la adhesión del material.
- La aplicación no vertical implica una reducción significativa en la durabilidad, así como el clima y los ángulos de exposición al sol.
- Antes de usar la película, recomendamos que permanezca al menos 24 horas a la temperatura de la zona de trabajo.
- Puede haber otros factores no descritos que pueden influir en el rendimiento en el uso.

### OBSERVACIONES IMPORTANTES

- Decal no es responsable de la facilidad o velocidad de eliminación del material aplicado. Es necesario tener en cuenta las temperaturas adecuadas del aire y del sustrato.
- El usuario debe determinar la compatibilidad del material con la aplicación específica que desea, antes de usarlo.
- Recomendamos que, para realizar un trabajo, se utilice el mismo lote de producto.
- Los datos contenidos en esta información se basan en nuestro conocimiento y experiencia práctica. Esta pretende ser una fuente de información y no representa una garantía. Sujeto a cambios sin previo aviso.
- Decal no es responsable por el mal uso o almacenamiento incorrecto y nunca podrá ser responsable por pérdidas o daños a terceros.

Fecha de revisión de la ficha técnica: 28.02.22  
Aprobado por: SC

Por favor, consulte nuestro sitio web [www.decal.es](http://www.decal.es) para información adicional o solicite cualquier aclaración necesaria a nuestros técnicos.