



micro perforated  
coated



340 gr



## decal banner MC 340

Lona de poliéster microperforada de 340 g/m<sup>2</sup>, recubierta con una capa de PVC. Tiene buena calidad de impresión y buena resistencia a la tracción. Permite una ventilación y una transmisión de la luz adecuadas.

### FACE MATERIAL

- Lona perforada

Acabado	White Glossy		
	<i>Valor</i>	<i>Tolerancia</i>	<i>Norma</i>
Peso (g/m <sup>2</sup> )	340	± 15g	DIN 53352
Cantidad de hilos (D)	1000*1000		Método de prueba de Digidelta
Trama (pulgada <sup>2</sup> )	12*12 (sq.in)		Método de prueba de Digidelta
Temperatura de servicio °C	-15 a 70		

## decal banner MC 340

### DURABILIDAD

- DURABILIDAD: < 6 meses
  - ALMACENADO: 12 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 impresión solvente, eco-solvente y UV.
  - Una cantidad excesiva de tinta en el producto provocará cambios en sus características, un secado inadecuado, delaminación y/o un bajo rendimiento del producto.
  - Para obtener la mejor calidad de impresión posible, asegúrese de utilizar los perfiles de impresión correctos.
  - Un secado inadecuado puede provocar arrugas y ondulaciones, afectando el rendimiento del material.
  - Se recomienda un tiempo mínimo de secado de 48 horas antes de cualquier procesamiento adicional. El secado debe realizarse con el producto desenrollado.
- 

### APLICACIÓN

- Los materiales impresos deben estar adecuadamente secos antes del procesamiento o la aplicación.
  - No exponga a vapores combustibles o derrames.
  - La aplicación no vertical reduce significativamente la durabilidad, al igual que las condiciones climáticas y los ángulos de exposición solar.
  - Pueden existir otros factores no descritos que pueden influir en el rendimiento durante su uso.
- 

### OBSERVACIONES IMPORTANTES

- Los datos proporcionados en esta información se basan en nuestro conocimiento y experiencia práctica.
- Pretenden ser una fuente de información y no constituyen una garantía. Sujeto a cambios sin previo aviso.
- El usuario debe determinar la compatibilidad del material con la aplicación específica prevista antes de su uso.
- Recomendamos utilizar el mismo lote de producto para un trabajo.
- Decal no se responsabiliza por el mal uso o almacenamiento inadecuado, ni será responsable por pérdidas o daños a terceros..

Fecha de revisión de la ficha técnica: 24/10/24

Aprobado por: SC

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