



frontlit  
laminated



greyback



high tear  
resistance



440 gr



## decal banner FL GB HTR 440

Lona de poliéster blanca laminada con PVC de 440 g/m<sup>2</sup>, con un hilo base de 1000x1000 Denier y una densidad de trama de 9x9 pulgadas, que ofrece una excelente resistencia al desgarro. El dorso gris proporciona una opacidad del 100%. El revestimiento especial de la superficie optimiza la adhesión de la tinta y la reproducción de colores para impresiones de larga duración.

### FACE MATERIAL

- Lona Laminada Greyback

Acabado	White Glossy	White Matte	Tolerancia	Norma
	Valor			
Peso (g/m <sup>2</sup> )	440	440	± 15g	DIN 53352
Cantidad de hilos (D)	1000*1000	1000*1000		Método de prueba de Digidelta
Trama (pulgada <sup>2</sup> )	9*9 (sq.in)	9*9 (sq.in)		Método de prueba de Digidelta
Temperatura de servicio °C	-10 a 60	-10 a 60		

## decal banner FL GB HTR 440

### 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: 23/10/24  
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