

 220

220 gr



textile backlit 220 gr

Tejido de poliéster (retroiluminado), 220 gr. diseñado y recubierto para mantener una alta resolución y gama de colores. Posee un revestimiento exclusivo que evita la distorsión del color y proporciona una claridad óptima en la impresión. Tejido para difundir la luz y crear efectos visuales seleccionados, con un gran volumen de colores y alta resolución. Crea un impacto impresionante en cajas de luz, ya sea en proyectos de comunicación en el punto de venta, arquitectura interior o eventos culturales con elementos gráficos de alta intensidad.

FACE MATERIAL

- Tejido de poliéster

	<i>Valor</i>
Acabado	Matte
Peso (g/m ²)	220
Tipo de hilo	75DX150D
Resistencia al desgarro (N/5 cm)	105X85
Opacidad (%)	75
Temperatura de sujeción °C	200 °C, 60s
Comportamiento de fuego (GB/T 17591-2006)	B1

textile backlit 220 gr

DURABILIDAD

- DURABILIDAD: < 1 año
 - ALMACENADO: 24 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 sublimación directa y por transferencia.
 - Una cantidad excesiva de tinta en el producto resultará en cambios en sus características, secado inadecuado, delaminación y/o bajo rendimiento del producto.
 - Para obtener la mejor calidad de impresión posible, asegúrese de utilizar los perfiles de impresión correctos.
 - Un secado inadecuado puede resultar en ondulaciones y arrugas, 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.
 - Antes de usar el tejido, recomendamos que permanezca al menos 24 horas a la temperatura del lugar de trabajo.
 - Otros factores no descritos pueden influir en el rendimiento durante el uso.
-

OBSERVACIONES IMPORTANTES

- La información proporcionada aquí se basa en nuestro conocimiento y experiencia práctica. Se pretende como una fuente de información y no constituye 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 material para el mismo trabajo.
- Decal no se responsabiliza por el mal uso o almacenamiento inadecuado y no será responsable por pérdidas o daños a terceros.

Fecha de revisión de la ficha técnica: 28/10/24
Aprobado por: SC

Por favor, consulte nuestro sitio web www.decal-adhesive.com para información adicional o solicite cualquier aclaración necesaria a nuestros técnicos.