

220

220 gr



textile backlit 220 gr

Textil tejido de poliéster (backlit), 220 gr, diseñado y revestido para contener una alta resolución y una amplia gama de colores, lo que da como resultado vívidos gráficos retroiluminados a través de sublimación directa de tinta. Ideal para cajas de iluminación, pantallas, tiendas minoristas y otras aplicaciones.

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 aplicación °C	≤ 220
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° C \pm 5 ° 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 transfer de sublimación.
 - Demasiada tinta en el producto provocará cambios en sus características, en secado inapropiado, desprendimiento de laminación y / o baja performance del producto.
 - Para la mejor calidad de impresión posible, asegúrese de utilizar los perfiles de impresión correctos.
 - Un secado inadecuado puede provocar rizos, arrugas y fallas de adhesión, lo que se refleja en el resultado de la performance del material.
 - Se recomienda un período mínimo de secado de 48 horas antes de cualquier procesamiento posterior. El secado debe realizarse con el producto desenrollado.
-

APLICACIÓN

- Superficie de aplicación: plana
 - Los materiales impresos deben secarse adecuadamente antes del procesamiento o aplicación.
 - No exponer a vapores o derrames combustibles.
 - 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.
- 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: 09.10.23
Aprobado por: SC

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