

KAVALAN AFFORDTEX FRONT SUNLIGHT 260gr

260gr

Descripción

Para frontlit banner de impresión digital.
Adecuado para aplicaciones en interiores y exteriores.

Affordtex Front 260gr tiene la suavidad de los materiales que no son PVC y la alta resistencia de los materiales PVC. Está disponible en varios anchos estándar de hasta 5 metros y ofrece una alta calidad de imagen y densidad de color.

Datos técnicos

Longitud de rollo

50m

Anchura máxima

Método de prueba: DIN EN ISO 2286-1

5m

Huella de Carbono

 1.3 kg CO₂ eq/m²

Resistencia a la tracción (W/F)

Método de prueba: DIN 53354

260/180 kg / 5cm

Tipos de tintas

- UV
- LÁTEX

Composición

- Hilo de poliéster
- Revestimiento sin PVC



Peso

 260+20 m²

Resistencia a la rotura (W/F)

Método de prueba: DIN 53363

30/25 kg

Aplicaciones

- Lonas - Señalización
- Sistemas de marcos de exhibición

Revestimiento

- Base agua
- Libre de ftalato

Espesor

0.23±0.02 mm

Rango de temperatura

Método de prueba: DIN 53361

-40 ~ 90 °C

Resistencia al fuego

- DIN4102- B1
- EN13501- 1
- NFPA701

Características

- Ligero
- Perfecto para impresión digital de alta calidad.



Las emisiones de gases de efecto invernadero de las pancartas Kavalan sin PVC empaquetadas (modelo Sunlight 260) para aplicaciones industriales son de **1,3 kg CO₂e** por unidad de metro cuadrado (m²). El cálculo se basa en los datos recopilados desde enero de 2020 hasta septiembre de 2020 de principio a fin.
Informe SGS No. **LCA20123-9**



La información facilitada corresponde a nuestros conocimientos al día de hoy; está dada de buena fe pero sin garantías. Además, teniendo presente la gran variedad de materiales para imprimir, los diversos equipos y procedimientos para realizarlo, es responsabilidad del usuario comprobar la validez de nuestros productos para obtener los objetivos que él pretende, con los medios y procedimientos que él dispone. Igualmente, el usuario deberá asegurarse del cumplimiento de la normativa vigente, situación de patentes y derechos de terceros en su caso.