

KAVALAN

FRONT SUNLIGHT WELDABLE

| **360g**

Descripción

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

Datos técnicos

Longitud de rollo

50m

Anchura máxima

Método de ensayo: DIN EN ISO 2286-1

5m

Huella de Carbono

1.7 kg CO₂ eq/m²

Resistencia a la tracción (W/F)

Método de ensayo: DIN 53354

290/260 kg / 5cm

Tipos de tintas

- UV
- LÁTEX

Composición

- Hilo de poliéster
- Revestimiento sin PVC



Peso

360±20 g

Resistencia al desgarró (W/F)

Método de ensayo: DIN 53363

33/30 kg

Aplicaciones

- Banners.
- Señalización.
- Sistemas de exposición.
- Fachadas de edificios.
- Vallas publicitarias.

Revestimiento

- Base agua
- Libre de ftalatos
- Protección UV mejorada

Espesor

0.37±0.02 mm

Rango de temperatura

Método de ensayo: DIN 53361

-40 ~ +90 °C

Resistencia al fuego

- DIN4102- B1
- EN13501- 1
- NFPA701
- TS62

Características

- Ligero.
- Soldable directamente
- Perfecto para impresiones digitales de alta calidad.



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.

01-2024