

Producto

Tejido de poliéster de 450g recubierto de PVC especial para su retroiluminación. Su tejido de poliéster interior de alta tenacidad lo hace ideal para luminosos en exteriores. Disponible en anchos de hasta 5 metros.

Ventajas

- 1- Disponible en anchos de hasta 5 metros.
- 2- PVC ideal para retroiluminación.
- 3- Ligero, de fácil colocación y montaje.
- 4- Uso ideal para exteriores.

Aplicaciones

- Vallas publicitarias retroiluminadas de grandes dimensiones.
- Cajas de luz.

Compatibilidades

Tintas: **UV / Látex / Solvente / Eco-Solvente**

Datos técnicos

Anchos: **160 / 220 / 250 / 320 / 500 cm**

Composición: **29% poliéster – 71% PVC**

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
ESPESOR (mm)	0.40	
PESO TOTAL (g/m ²)	450 ± 40	EN ISO 2286-2
PESO DEL SOPORTE (g/m ²)	130 ± 10	EN ISO 2286-2
CARGA DE ROTURA (daN/50 mm)	L: 250 T: 140	EN ISO 1421
RESISTENCIA A LA ROTURA (%)	L: 20 T: 25	EN ISO 1421
RESISTENCIA AL DESGARRO (daN)	L: 14.0 T: 12.0	DIN 53363
ADHERENCIA DE LAS CAPAS (da/50mm)	min. 5.0	EN ISO 2411
SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ	min 5	EN ISO 105-B02
TRANSMISIÓN DE LA LUZ	18	SF 600 Plus Spectrofotómetro
FLAMABILIDAD (mm/min)	< 100	DIN 75200

L: Longitudinal T: Transversal