

## Producto

Lona de PVC microperforada de 370g con tejido de poliéster interno. Producto ideal para pancartas de grandes dimensiones en exteriores debido a su baja resistencia al viento. Disponible en anchos de hasta 5 metros.

## Ventajas

- 1- Disponible en anchos de hasta 5 metros.
- 2- Resistente al agua y al sol.
- 3- Baja resistencia al viento.
- 4- Ligero, de fácil colocación y montaje.
- 5- Gran relación calidad precio.

## Aplicaciones

- Recubrimiento de fachadas.
- Redes corta viento.
- Vallas de obra pública.
- Protección térmica.

## Compatibilidades

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

\*Compatible con las impresoras HP Latex 360 / 370 / 3100 / 3500

## Datos técnicos

Anchos: **320 / 500 cm**

Composición: **35% poliéster - 65% PVC**

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
ESPESOR (mm)	0.60	
PESO TOTAL (g/m <sup>2</sup> )	370 ± 30	EN ISO 2286-2
PESO DEL SOPORTE (g/m <sup>2</sup> )	130 ± 10	EN ISO 2286-2
CARGA DE ROTURA (daN/50mm)	L: 200 T: 120	EN ISO 1421
RESISTENCIA A LA ROTURA (%)	L: 18 T: 18	EN ISO 1421
RESISTENCIA AL DESGARRO (daN)	L: 20 T: 12	DIN 53363
SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ	min 6	EN ISO 105-B02
TRASPASO DEL AIRE (l/m <sup>2</sup> /s)	3600	EN ISO 9237
TRANSMISIÓN DE LA LUZ	24	SF 600 Plus Espectrofotómetro
FLAMABILIDAD (mm/min)	< 100	DIN 75200
ÁREA ABIERTA (%)	23	Interno

L: Longitudinal T: Transversal