

## 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<br>T: 120 | EN ISO 1421                      |
| RESISTENCIA A LA ROTURA (%)             | L: 18<br>T: 18   | EN ISO 1421                      |
| RESISTENCIA AL DESGARRO (daN)           | L: 20<br>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<br>Espectrofotómetro |
| FLAMABILIDAD (mm/min)                   | < 100            | DIN 75200                        |
| ÁREA ABIERTA (%)                        | 23               | Interno                          |

L: Longitudinal T: Transversal