

## Backlit Banner 510 gr FR

# Lona Backlit de PVC fundido para su publicidad retro iluminada Ignífuga

Backlit Banner 510 gr es un material de PVC resistente para la producción de pancartas para exterior e interior retro iluminadas de 510 gramos diseñada para trabajos de gran volumen con durabilidad media-alta. La superficie blanca mate satinada es impresionante cuando está iluminada frontalmente y aún más impresionante cuando está retro iluminada gracias a sus óptimas propiedades de dispersión de luz.

### Características Clave

#### ► Aplicaciones:

publicidad de interior y exterior retro iluminadas

#### ► Propiedades

Se puede acoplar ojales

Soldable entre sí o similares

Resistente al agua e inclemencias del tiempo.

Certificados B1 y M1

#### ► Manipulación

Se recomienda reposar 24 horas antes de su manipulación.

#### ► Almacenamiento

El producto debe almacenarse en su embalaje original a una temperatura ambiente de 15 ° C - 25 ° C y 40 - 60% de humedad relativa.



|                               | <b>Unidades</b>                          | <b>Valores</b>                 | <b>Test realizados</b>               |
|-------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|
| Base del material             | Denier                                   | 1000Dx1000D                    | (Alta resistencia del hilo) 100% PES |
| Construcción                  | Tejido/pulgadas                          | 20x20                          | /                                    |
| Gramaje del Textil            | Gsm / m2                                 | 175 +- 10                      | DIN53352 BS3424 Método 5B            |
| Gramaje del PVC               | Gsm / m2                                 | 335 +- 10                      | DIN53352 BS3424 Método 5B            |
| Gramaje Total                 | Gsm / m2                                 | 510 +- 20                      | DIN53352 BS3424 Método 5A            |
| Grosor                        | mm                                       | 0.42 +- 0,02                   | DIN EN ISO 2286-3                    |
| Ancho máximo                  | metros                                   | 5,10                           | /                                    |
| Fuerza tensora                | N / 5cm                                  | Deformación 2100<br>Trama 1850 | DIN53352 BS3424                      |
| Resistencia al desgarre       | N  | Deformación 300<br>Trama 250   | DIN53356 BS3424                      |
| Adhesión                      | N / 5cm                                  | 80                             | DIN53357 BS3425 Método 9B            |
| Temp. Resistencia             | °C                                       | 20 a 70°                       | DIN53357 BS3425 Metodo10             |
| Lacado                        | No                                       |                                |                                      |
| Inflamabilidad                | B1, B2, M2, NFPA701                      |                                |                                      |
| Low Cadmiun & Metales pesados | Cadmium free (EN71-3) o Reach Compliance |                                |                                      |