

BLOCKOUT BANNER 510 gr

Lona Doble Cara de PVC

Blockout Banner 510 gr es un material de PVC opaco resistente para la producción de pancartas para exterior e interior que requieran de una total opacidad y con visibilidad por ambas caras impresas.

Las dos caras mate satinada le da a su mensaje publicitario una apariencia llamativa y de alto contraste, que se ve reforzada por la superficie de bajo brillo.

Características Clave

► **Aplicaciones:**

publicidad de interior y exterior
 totalmente opaca

Rollups

Publicidad impresa por ambas
 caras

► **Propiedades**

Se puede acoplar ojales

Puede soldarse

Resistente al agua

Ambas caras totalmente lisas

► **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.



| Código SAP | Descripción Producto |
|------------|------------------------------|
| Referencia | LBM510 |
| Anchos | 106, 1.60, 2.10, 2.50 y 3.20 |
| Largo | 50 Mts |
| | |

| | Unidades | Valores | Test realizados |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Base del material | Denier | 1000Dx1000D | (Alta resistencia del hilo) 100% PES |
| Construcción | Tejido/pulgadas | 28x28 | / |
| 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 2283-3 |
| Ancho máximo | metros | 5,0 | / |
| Fuerza tensora | N / 5cm | Deformación 2200 Trama 1900 | DIN53352 BS3424 |
| Resistencia al desgarre | N | Deformación 300 Trama 250 | DIN53356 BS3424 |
| Adhesión | N / 5cm | 80 | DIN53357 BS3425 Método 9B |
| Temp. Resistencia | °C | 20 a 70° | DIN53357 BS3425 Metodo10 |
| Lacado | No | | |
| Inflamabilidad | Sin Certificado Ignifugo | | |