

## BLOCKOUT BANNER 610 gr

### Lona Doble Cara de PVC

Blockout Banner 610 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

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
70100140650	BLOCKOUT BANNER 610/106/50
70100138513	BLOCKOUT BANNER 610/160/50
70100141924	BLOCKOUT BANNER 610/250/50
70100134461	BLOCKOUT BANNER 610/320/50



	<b>Unidades</b>	<b>Valores</b>	<b>Test realizados</b>
Base del material	Denier	500Dx500D	(Alta resistencia del hilo) 100% PES
Construccion	Tissue/inck	28x28	/
Gramaje del Textil	Gsm / m2	122 +- 10	DIN53352 BS3424 Metodo 5B
Gramaje del PVC	Gsm / m2	488 +- 10	DIN53352 BS3424 Metodo 5B
Gramaje Total	Gsm / m2	610 +- 20	DIN53352 BS3424 Metodo 5A
Grosor	mm	0.48 +- 0,02	DIN EN ISO 2283-3
Ancho máximo	metros	5,0	/
Fuerza tensora	N / 5cm	Deformación 1850 Trama 1550	DIN53352 BS3424
Resistencia al desgarre	N	Deformación 235 Trama 220	DIN53356 BS3424
Adhesion	N / 5cm	80	DIN53357 BS3425 Metodo 9B
Temp. Resistecia	°C	20 a 70°	DIN53357 BS3425 Metodo10
Lacado	No		
Inflamabilidad	Sin Certificado Ignifugo		

