

BLOCKOUT ADVANCED 800 gr

Lona Doble Cara de PVC con aplomo

Blockout Advanced 800 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. Debido a su peso, permite obtener el aplomo necesaria para infinidad de eventos sin ningún contrapeso

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

Sin contrapesos

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
70100126386	BLOCKOUT ADVANCED 800/106/50
70100126384	BLOCKOUT ADVANCED 800/160/50
70100126387	BLOCKOUT ADVANCED 800/320/50

	Unidades	Valores	Test realizados
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	625 +- 10	DIN53352 BS3424 Método 5B
Gramaje Total	Gsm / m2	800 +- 20	DIN53352 BS3424 Método 5A
Grosor	mm	0.55 +- 0,02	DIN EN ISO 2283-3
Ancho máximo	metros	5,0	/
Fuerza tensora	N / 5cm	Deformación 2250 Trama 2600	DIN53352 BS3424
Resistencia al desgarre	N	Deformación 370 Trama 320	DIN53356 BS3424
Adhesión	N / 5cm	100	DIN53357 BS3425 Método 9B
Temp. Resistencia	°C	20 a 70°	DIN53357 BS3425 Método10
Lacado	No		
Inflamabilidad	Sin Certificado Ignifugo		