

# HOJA DE ESPECIFICACIONES

PRODUCTO:	<b>LONA BCA. SUPERSMOOTH BLACKOUT 440 GR 250*250 36*36</b>
CLAVE:	<b>GL3BO124SA</b>
Descripción:	Lona blanca súper lisa, no transparencia; para impresión de ambas caras.
Usos:	Pendones, anuncios doble vista y P.O.P.
Sistema de Impresión:	Digital y Serigrafía con tintas base solvente y UV.

## MATERIAL

## METODO DE PRUEBA

Tipo de Frontal:	Lona laminada de PVC (Policloruro de Vinilo).	
Color:	Blanco Mate.	
Gramaje Total:	≤ 440 g/m <sup>2</sup>	DIN53352 BS3424 Método 5A
Tela base:	Tipo Poliéster	
Malla:	250 x 250 DENIERS	Hilado de alta tenacidad 100% Poliéster
Hilos:	36x36 tejidos/pulgada	
Resistencia a la rotura		DIN53352 BS3424
L:	1100 N/5cm ± 5%	
A:	930 N/5cm ± 5%	
Resistencia al desgarre		DIN53356 BS3424
L:	105 N ± 5%	
A:	95 N ± 5%	
Temperatura de Servicio:	-20 °C a 70 °C	DIN53357 BS3425 Método 10

## ALMACENAJE:

Es recomendable ser utilizado dentro de los 12 primeros meses y su almacenamiento debe ser a una temperatura de 22 °C +/- 2 °C y 50% +/- 5% de Humedad Relativa. El área de almacenamiento debe estar seca y limpia. Mantener el material en el empaque original cuando no esté en uso a fin de protegerlo del polvo y la contaminación. No exponer a la luz directa del sol ni a fuentes de calor.

Simbolo de Identificación de Resina Plástica Base conforme a la Norma Mexicana NMX-E-232-CNCP-2011.



## Responsabilidad y Funcionamiento del Producto

Toda la información descriptiva y las recomendaciones de uso para los productos de Mextran, S.A. de C.V. deben ser utilizadas solamente como una guía. La recopilación de tal información y recomendaciones no deben, bajo ninguna circunstancia, constituir garantía de cualquier tipo por parte de Mextran. Todos los consumidores de los productos Mextran deberán determinar la funcionalidad del material dentro del propósito para el que fueron adquiridos. Ningún distribuidor, vendedor o representante de Mextran está autorizado para otorgar garantía alguna, o realizar algún compromiso adicional o contrario a lo antes establecido. Siempre es recomendable hacer pruebas de compatibilidad entre el material, las impresoras y las tintas antes de su uso.