

# HOJA DE ESPECIFICACIONES

PRODUCTO:	<b>LONA BLANCA BRILLANTE MARCA NITTIDA GL25, DE ALTA RESISTENCIA DISEÑADA PARA TODO SISTEMA DE IMPRESION, INCLUIDO LATEX.</b>
CLAVE:	<b>GL3LB025HL</b>
Descripción:	Lona de Alta Resistencia al rasgado y a la tensión. Color blanco neutro brillante. Terminado del superficial liso y terso para una printabilidad más nítida y con alta definición en los colores. Mayor eficiencia y productividad en la impresión y colocación.
Usos:	Múltiples aplicaciones de publicidad, tales como: lonas promocionales, posters, vallas publicitarias y espectaculares. Durabilidad de 1 año a intemperie en condiciones ambientales normales.
Sistema de Impresión:	Inyección de Tinta Digital Inkjet, con tintas base Solvente, UV y Látex.

## MATERIAL

## METODO DE PRUEBA

Recubrimiento:	Tejidos de PVC ( <i>Policloruro de Vinilo</i> ).	
Color:	Blanco Neutro.	
Relieve:	Terso Brillante.	
Calidad:	Premium	
Gramaje Total:	≤380 g/m <sup>2</sup>	DIN53352 BS3424 Método 5A
Malla:	840 x 840 DENIERS	Hilado de alta tenacidad 100% Poliéster DIN53352 BS3424
Resistencia a la rotura		
L:	867 N/5cm ± 5%	
A:	630 N/5cm ± 5%	
Resistencia al desgarre		DIN53356 BS3424
L:	105 N ± 5%	
A:	85 N ± 5%	
Temperatura de Servicio:	-20 °C a 70 °C	DIN53357 BS3425 Método 10



Simbolo de Identificación de Resina Plástica Base conforme a la Norma Mexicana NMX-E-232-CNCP-2014.



### 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. **Se sugiere hacer pruebas de compatibilidad entre el material, las impresoras y las tintas antes de su uso.**