http://www.avanceytec.com.mx/productos/lonas/lona-mesh-perforada-para-edificios/

LONA MESH PROMODIGITAL MAX

Clave:

3600-8065 AL 3600-8145



DESCRIPCION

Lona Mesh Promodigital Max con liner para impresión digital base solvente, eco solvente, UV y serigrafía la cual permite el paso del viento.

• **Peso:** 8 oz/yd². (270 gr/m²).

Color: blanca.Espesor: 2 mil.

• **Ancho:** 1.53, 1.83, 2.03, 2.20 y 3.20 mts.

Largo: 50 mts.Hilos: 500x1000.Trama: 18x12.

Durabilidad: 6 meses.

APLICACIONES

- Ideal para escenografías.
- Espectaculares en zonas de mucho viento.
- Barrera protectora para andamios.
- También es perfecta para cubrir edificios completos impresos en gran formato.





Avance y Tecnología en Plásticos. LADA SIN COSTO 01 800 777 2871 MATRIZ +52 (614) 4323500 atpcontacto@avanceytec.com.mx

MERCADO

La Lona Mesh Promodigital Max, tiene como mercado principal, las empresas que se dediguen a dar soluciones de imagen grafica, tales como:

- Imagen grafica.
- Impresores digitales.
- Rotulistas.
- Fabricantes de anuncios luminosos y letras de canal.

ALMACENADO

Lona Mesh Promodigital Max se debe colocar preferente en racks de forma vertical contenidos por una valla de protección para evitar que caigan.

PROPIEDADES

Características	Descripción
Composición.	Poliéster y PVC.
Tenacidad (resistencia antes de alcanzar	Alta.
la rotura).	
Fuerza a la tensión a lo largo.	1000 N/5cm.
Fuerza a la tensión a lo ancho.	1000 N/5cm.
Fuerza a las rasgaduras a lo largo.	220 N/5cm.
Fuerza a las rasgaduras a lo ancho.	210 N/5cm.
Fuerza de la mondadura a lo largo.	60 N/5cm.

MANEJO

Es necesario utilizar guantes de tela al momento de colocar el material en una maquina de impresión para no tapar el poro de la lona con la grasa de nuestras manos. Es sumamente recomendado manejar el rollo entre dos personas para evitar lesiones posteriores, tanto cuando se va a almacenar, como cuando se va a colocar en una maquina de impresión.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.

2. FECHA: 21 / 10 / 2014