

**LAMINA DE ACRILICO
PLASTIGLAS ANTIESTATICO**

Clave:
0172-0020-0400 Y 0172-0020-0500

DESCRIPCION

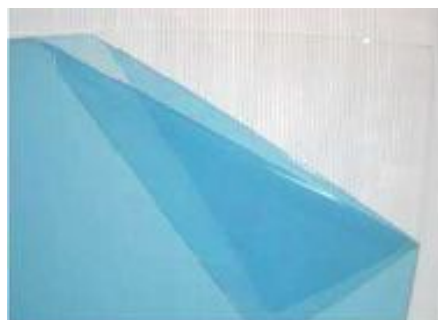
Lamina de acrílico ideal para la protección de aparatos y componentes electrónicos gracias a sus características antiestáticas que evitan el daño por cargas electroestáticas.

- **Espesor:** 3 y 6 mm.
- **Largo:** 96".
- **Ancho:** 48".

APLICACIONES

- Guardas de seguridad.
- Divisiones.
- Envoltura de componentes electrónicos.

Nota: No se recomienda el formado al vacío, debido a que podría perder sus propiedades antiestáticas.



MERCADO

- Maquiladoras.
- Fabricantes de anuncios.
- Industria manufacturera.

ALMACENAMIENTO

Colocar de preferencia la lámina en posición vertical, en un rack con una inclinación de 10° para evitar que la lámina se curve.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Resistencia a la tensión.	10,800 psi – 74.5 Mpa.
Resistencia a la flexión.	17,000 psi – 117.7 Mpa.
Modulo de elasticidad.	478,600 psi – 3,300 Mpa.
Resistencia al impacto.	0.38 ft lbs/in – 20.3 J/m.
Punto de deflexión ante la temperatura.	176° F – 80°C.
Flamabilidad.	HB.

MANEJO

- Manejarla entre dos personas para evitar que se dañe en las esquinas o en su defecto cargarla con mucho cuidado.
- Nunca poner objetos pesados por encima de ella para evitar marcas.
- No colocarla de manera que se flexione demasiado.
- Cubrirla de preferencia con otro cartón o algún plástico para evitar otro posible daño.
- Evitar el contacto con solventes.

<p>1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS. 2. FECHA: 19 / 03 / 2015</p>
--