# 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 vacio, 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.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.

2. FECHA: 19 / 03 / 2015