



**DESCRIPCIÓN:** Acrílico antiestático de alta calidad, desarrollado principalmente para la industria electrónica, su manufactura y guardas de seguridad.

**DIMENSIONES POR LÁMINA:** 1.24 mts. x 2.45 mts. , 1 mt x 2 mts.

**GROSORES(mm):** 2, 5, 6, 8

ATRIBUTOS	ESPÉCIFICACIONES	RESULTADOS DE PRUEBAS		J.M		
		S1	S2			
DIMENSIONES	Tamaño (mm)	± 1 mm		o.k.		
	Grosor	± 0.5mm		o.k.		
PROPIEDADES	Resistencia en superficie	10 <sup>6</sup> ~ 10 <sup>8</sup> Ω /cm <sup>3</sup>		10 <sup>7</sup>   10 <sup>8</sup>	o.k.	
	Adhesión	Rayado transversal		o.k.	o.k.	
APARIENCIA	Agujero de perno	2.0mm	< 3EA	1	1	o.k.
	Punto obscuro	1.0mm	< 10EA	2	2	o.k.
	Punto blanco			o.k.	o.k.	o.k.
	Burbuja	<1.0 mm (sin apiñar)		o.k.	o.k.	o.k.
	Rayado	10mm	< 2EA	0	0	o.k.
	Color	Basado en el limite de muestra		o.k.	o.k.	o.k.
QUÍMICOS	IPA (50%) frotado(10 objetos)	sin carga		o.k.	o.k.	





## VENTAJAS

- Electrostatic discharge (ESD)
- Acrílico transparente para mejor visibilidad

## APLICACIONES

- Charolas antiestáticas
- Soporte para reparación de tarjetas
- Divisiones
- Guardas de seguridad

