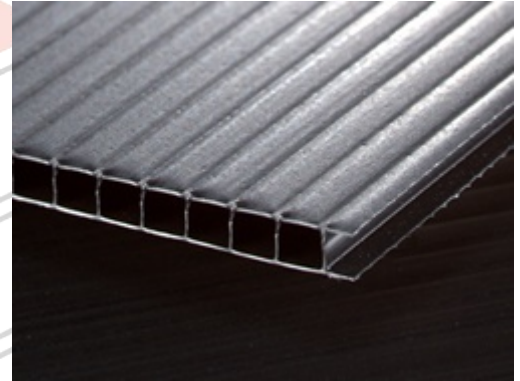


LAMINA DE POLIPROPILENO CORRUGADO CONDUCTIVO (ESD)

Debido a los problemas de las cargas electrostáticas en el manejo y la transportación de Componentes electrónicos sensibles, la industria plástica ha desarrollado materiales de empaque para moverlos sin riesgos y daños por descargas electrostáticas (ESD).

Estos Plásticos conductivos son manufacturados a partir de una resina con propiedades aislantes y aditivos con la propiedad de conducir la Electricidad. Con este nuevo plástico compuesto por aditivos conductivos y aislantes plásticos se obtienen resistividades superficiales desde 10^2 a 10^5 ohm/sq.



DESCRIPCION DE PRODUCTO		VENTAJAS
Tipo de resina:	Polipropileno	<ul style="list-style-type: none">• Reusable (empaques retornables)• Resistente a químicos.• No absorbe agua.• Fácil conversión en cajas a medida• Entrega inmediata.
Gramaje/m ²	400 a 1400 gramos	
Espesor	2mm a 6 mm	
Color	Negro	
Protección ESD	4-5 años	
Resistividad superficial (Ω /square)	10^2 a 10^5	

Propiedades de Productos Conductivos:

- Disipa las cargas estáticas por fricción.
- Aterriza las cargas estáticas.
- Tiempo de vida de esta propiedad: 48-60 meses.

La empresa no se hace responsable de un uso inadecuado de este producto solo o en combinación con otros.