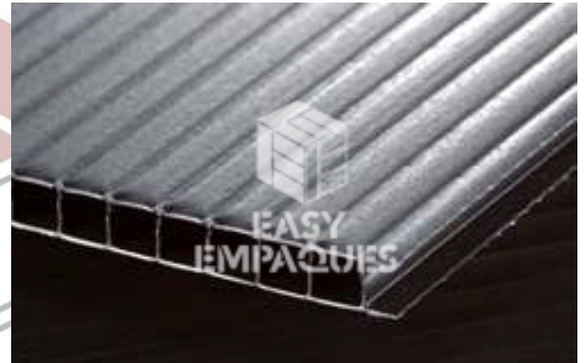




LAMINA DE POLIPROPILENO CORRUGADO CONDUCTIVO (ESD)

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).

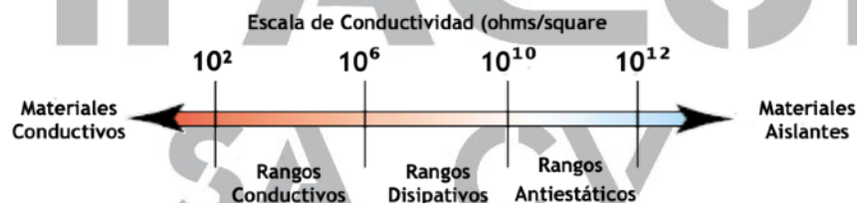
Estos Plásticos conductivos son manufacturados a partir de una resina con propiedades aislantes y aditivos con la propiedad de conducir la electricidad. Con este nuevo plástico compuesto por aditivos conductivos y aislantes plásticos se obtienen resistividades superficiales desde 10^2 a 10^5 ohm/sq.



DESCRIPCION DEL PRODUCTO		VENTAJAS
Tipo de Resina	Polipropileno	◆ Reusable ◆ Empaques Retornables ◆ No absorbe agua ◆ Fácil conversión en cajas a la medida ◆ Entrega inmediata
Gramaje/m2	550 a 1000 gramos	
Espesores disponibles	3 mm, 4 mm y 5 mm	
Color	Negro	
Protección ESD	4 a 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 del uso inadecuado de este producto.