



Ventajas del Producto

- Aumenta la conductividad eléctrica en el plástico.
- Reducción de costo y buena dispersión para máximo desempeño.
- Distribución uniforme en el tamaño celular en espumas de polietileno expandido (EPE).
- Previene el daño a componentes eléctricos.
- Reduce el efecto de la carga estática acumulada.
- Reduce la acumulación de polvo.

Aplicaciones

- Interior de automóviles.
- Aplicaciones eléctricas y electrónicas para el hogar y la oficina.
- Láminas, alfombras, cuerdas, entre otros.
- Productos para el hogar.
- Película para empaques.

Antiestático

Masterbatch

Masterbatch antiestático ha cambiado la forma de ver las cosas. Lo protegen contra daños graves, como incendios y explosiones, y garantizan que usted y su equipo de oficina estén protegidos contra las cargas estáticas y las descargas electrostáticas. Los productos que más comúnmente necesitan masterbatch antiestático incluyen electrónica, telecomunicaciones, productos farmacéuticos y defensa. También proporciona una distribución uniforme del tamaño de la celda en espumas de polietileno expandido (EPE). La electricidad estática es causada por el movimiento de un material sobre otro. La mayoría de los materiales plásticos son buenos aislantes y soportan la acumulación de carga estática. Este problema particular se observa en películas que tienen grandes superficies y fricción cuando entran en contacto con las superficies del equipo de procesamiento. Dependiendo de la aplicación final, podemos ofrecer un masterbatch antiestático o conductor que brinda beneficios a corto y largo plazo. Los beneficios a corto plazo son útiles en el procesamiento y por un corto período de almacenamiento. Los beneficios antiestáticos a largo plazo son donde se requiere protección contra acumulaciones estáticas en un largo período de almacenamiento



Grado	Polímero Base	Ingrediente Activo	Dosificación Recomendada
AS 1001	PE	10%	2 – 6%
8C 1001	PE	5%	2 – 3%