

FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: AGENTE ANTIESTÁTICO MASTERBATCH

El aditivo antiestático elimina la carga estática o electrostática generada durante el proceso o uso final de aplicaciones mejorando las condiciones de los polietilenos y reduciendo la capacidad de atracción de partículas de polvo.

DESCRIPCIÓN	PROPIEDADES FÍSICAS	
AGENTE ANTIESTÁTICO MASTERBATCH	Vehículo	PE
	Contenido antiestático.	10%
	Índice de fluidez 2.16kg/190°C	20g/10min
	Punto de fusión.	130°C
	Contenido de humedad	<0.3%
	Apariencia	Gránulos pequeños

Propiedades: El agente antiestático reduce la capacidad de generar chispa por electrostática y reduce el riesgo de descarga al personal que manipula los productos terminados. Este aditivo puede ser aplicado en compañía de otros aditivos, siendo compatible con cualquier tipo de resina.

Aplicaciones: En procesos LDPE, HDPE, LLDPE, PS, POM, NYLON, PPO, PC, ABS, PBT, PVC, Y PP.

Dosificación: Se recomienda aplicar del 2% al 5% del total de la mezcla.

Almacenamiento: Mantener en un lugar seco y cubierto.

Embalaje: 25kg de peso neto por bolsa.