

# FICHA TÉCNICA: CO046 Antiestatico Masterbatch IP1210

## Descripción:

Este polímero es un compuesto de alta pureza de monoestearatos de glicerol en una resina portadora de polietileno lineal de baja densidad.

## Aplicaciones:

Es usado como aditivo interno para el control de la resistencia superficial en la superficie de la película que queda extendida por un periodo de tiempo. El resultado es menos contaminación de la película. Es recomendado para la producción de polietileno lineal de baja densidad, lineal de alta densidad, polietileno de alta densidad.

Esta disponible para su uso en fundido o soplado de películas de polietileno de baja densidad, polietileno lineal de baja densidad y polietileno lineal de alta densidad.

## INGREDIENTES:

Polietileno lineal de baja densidad 70%

Antiestatico 7%

Polietileno resina 93%

PARAMETRO	Unidad	Valor
Apariencia	Pellets	
Gravedad específica	---	0.92
Densidad aparente	*g/100 cc	57
Tamaño de pellets	Pellets/grms	30
Tipo de resina portadora	Polietileno lineal de baja densidad	
Indice fundición de resina portadora	*g/10 min	2
Contenido de humedad	%	0.05

**Empaque:** Sacos 25 KG