

ALKAMIX™ MB-6003

Fabricante	Marplex Australia Pty. Ltd.	Categoría	EAA
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ALKAMIX™ MB-6003 es un masterbatch antistático basado en un compuesto de amina alquil etoxilada a una concentración del 2 por ciento. ALKAMIX™ MB-6003 puede ser añadido al polietileno durante la extrusión para ayudar en la disipación de la acumulación de carga estática durante la conversión posterior de la película. El nivel de adición recomendado es del 3 por ciento para grosores menores de 100 micrones y del 2 por ciento para grosores mayores de 100 micrones y menores de 400 micrones. Sin embargo, se debe tener cuidado al añadirlo a grados de película de muy alto deslizamiento, ya que tanto el deslizamiento (Erucamida u Oleamida) como el aditivo antistático (una amina etoxilada) son migratorios en la superficie y su combinación en la superficie de la película podría resultar en problemas con el tratamiento, sellado, impresión u otros procesos posteriores a la extrusión. El nivel máximo de adición de ALKAMIX™ MB-6003, basado tanto en buenas prácticas de fabricación como para asegurar la conformidad con los requisitos de las Regulaciones de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos CFR21, es del 4 por ciento, cuando se añade a una formulación de polietileno libre de cualquier otro aditivo. La idoneidad de los artículos terminados fabricados utilizando este material como componente, y el cumplimiento de las limitaciones dadas, deben ser verificados por el convertidor para cada aplicación para asegurar el cumplimiento de todas las regulaciones relevantes. Un límite de migración global puede aplicarse al artículo terminado.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antiestático (2%)	-	-
Características	Antiestático	-	-
Usos	Masterbatch	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.920 g/cm ³	-	ASTM D1505

Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	°C	-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.