

ALKAMIX™ MB6003

Fabricante	Qenos Pty Ltd	Categoría	LLDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ALKAMIX MB6003 es un masterbatch antiestático basado en un compuesto de amina alquílica etoxilada con una concentración del 2 por ciento. ALKAMIX MB6003 puede añadirse al polietileno durante la extrusión para ayudar a disipar la acumulación de carga estática durante la conversión posterior de la película. El nivel de adición recomendado es del 3 por ciento para espesores inferiores a 100 micras y del 2 por ciento para espesores superiores a 100 micras. Sin embargo, debe tenerse cuidado cuando se añade a grados de película con muy alto deslizamiento, ya que tanto el deslizante (Erucamida u Oleamida) como el aditivo antiestático (una amina etoxilada) son migratorios hacia la superficie y su combinación en la superficie de la película podría provocar problemas de tratamiento, sellado, impresión, etc. El nivel máximo de adición de MB6003, basado tanto en las buenas prácticas de fabricación como para asegurar el cumplimiento de los requisitos de las Regulaciones CFR21 de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos, es del 4 por ciento, cuando se añade a una formulación de polietileno libre de cualquier otro aditivo.

Especificaciones Técnicas

Información General

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

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Antiestático	-	-
Usos	Mezcla	-	-
Formas	Pellets	-	-

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.