

ALKAMIX™ MB-6005

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

Descripción del Producto

ALKAMIX™ MB-6005 es un masterbatch combinado deslizante y antibloqueo basado en un portador de polietileno de baja densidad. Está formulado con aditivo deslizante (Erucamida) a una concentración del 8 por ciento y aditivo antibloqueo a una concentración del 25 por ciento. ALKAMIX™ MB-6005 puede añadirse al polietileno lineal de baja densidad (LLDPE) durante la extrusión para reducir el bloqueo de la película y el coeficiente de fricción. El nivel requerido variará según las propiedades deseadas y la presencia de cualquier otro aditivo; sin embargo, el nivel de adición recomendado está entre el 1 y el 2 por ciento. El nivel máximo de adición de ALKAMIX™ MB-6005, 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 2.5% 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, debe ser verificada por el transformador para cada aplicación a fin de asegurar el cumplimiento de toda la normativa aplicable. Puede aplicarse un límite de migración global al artículo terminado.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo (25%)	-	-
	Deslizamiento de erucamida (8%)	-	-
Características	Antibloqueo	-	-
	Deslizamiento	-	-
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.