

ALKAMIX™ MB-6007

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

Descripción del Producto

ALKAMIX™ MB-6007 es un masterbatch deslizante formulado con aditivo deslizante (Oleamida) a una concentración de 1.1 por ciento. ALKAMIX™ MB-6007 puede añadirse al polietileno durante la extrusión para reducir el coeficiente de fricción. El nivel requerido variará según el coeficiente de fricción deseado, el espesor de la película y otros factores, como la presencia de otros aditivos (incluidos antibloqueo, colorantes/pigmentos, etc.). El nivel máximo de adición de ALKAMIX™ MB-6007, 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 15 por ciento cuando se añade a una formulación de polietileno libre de cualquier aditivo deslizante. 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
-----------	-----------------	------------------	--------

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Deslizamiento de oleamida (1%)	-	
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.