

ALKAMIX™ MB-6009

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

Descripción del Producto

ALKAMIX™ MB-6009 es un Masterbatch Antibloqueo formulado con una concentración de aditivo antibloqueo del 15 por ciento. ALKAMIX™ MB-6009 se puede añadir al polietileno durante la extrusión para reducir la tendencia al bloqueo de la película, particularmente donde se requiere una mínima tendencia al bloqueo. El nivel puede variar según las propiedades deseadas, sin embargo, el nivel de adición recomendado está entre el 1 y el 3 por ciento. El nivel máximo de adición de ALKAMIX™ MB-6009, basado en buenas prácticas de fabricación y para asegurar el cumplimiento de los requisitos de las Regulaciones de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos CFR21, es del 6.5 por ciento, cuando se añade a una formulación de polietileno libre de cualquier aditivo antibloqueo. 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
-----------	-----------------	------------------	--------

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antibloqueo (15%)	-	
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.