

# ALKAMIX™ MB-6002

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

## Descripción del Producto

ALKAMIX™ MB-6002 es un masterbatch antibloqueo formulado con una concentración de aditivo antibloqueo del 25 por ciento. ALKAMIX™ MB-6002 puede ser añadido al polietileno durante la extrusión para reducir la tendencia al bloqueo de la película. 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-6002, 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 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
<b>Aditivo</b>	Antibloqueo (25%)	-	-

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Antibloqueo	-	-
Usos	Masterbatch	-	-

## Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505

## Información de Procesamiento

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

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

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