

ALKAMIX™ MB-UHSMB

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

Descripción del Producto

ALKAMIX™ MB-UHSMB es un masterbatch combinado de deslizamiento y antibloqueo basado en un portador de polietileno de baja densidad. Está formulado con un aditivo de deslizamiento (Erucamida) a una concentración del 1.6% y un aditivo antibloqueo a una concentración del 9%. ALKAMIX™ MB-UHSMB se puede añadir a polietileno de baja densidad (LDPE) o 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 otros aditivos, incluidos pigmentos, sin embargo, el nivel de adición recomendado es del 2% para LDPE y del 5% para LLDPE. El nivel máximo de adición de ALKAMIX™ MB-UHSMB, 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 12.5% 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, 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 |
|------------------------|---------------------------------|------------------|--------|
| Aditivo | Antibloqueo (9%) | - | - |
| | Deslizamiento de erucamida (2%) | - | - |
| Características | Antibloqueo | - | - |
| | Deslizamiento | - | - |
| Usos | Masterbatch | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|-------------------|------------------|-----------|
| Gravedad específica | g/cm ³ | - | ASTM D792 |

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.