

ALKAMIX™ MB-6005

Low Density Polyethylene

Marplex Australia Pty. Ltd.

Описание материалов:

ALKAMIX™ MB-6005 is a combined slip and antiblock masterbatch based on a low density polyethylene carrier. It is formulated with slip additive (Erucamide) at a concentration of 8 percent and antiblock additive at a concentration of 25 percent.

ALKAMIX™ MB-6005 can be added to linear low density polyethylene (LLDPE) during extrusion to reduce the film blocking and coefficient of friction. The level required will vary according to the desired properties and the presences of any other additives, however the recommended addition level is between 1 and 2 percent.

The maximum level of addition of ALKAMIX™ MB-6005 based on both good manufacturing practice and to ensure conformance to the requirements to the United States Food and Drug Administration Regulations CFR21 is 2.5% when added to a polyethylene formulation free from any other additives. The suitability of finished articles manufactured using this material as a component, and the observance of given limitations, must be verified by the converter for each application to ensure compliance with all relevant regulations. An overall migration limit may apply to the finished article.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок (25%) Эрукамид скольжения (8%)		
Характеристики	Антиблокировка Комбинация		
Используется	Маточная смесь		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	< 200	°C	

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat