

## WMB 122B

Polyolefin

Pooya Polymer Tehran

### Описание материалов:

Titanium Dioxide MB

Description

WMB 122B is a polyolefin based masterbatch highly filled with whitening pigments. It is designed for use in mono & multilayer PO blown and cast film applications such as HDPE or LLD/LDPE shopping bags and packaging. Also applicable in other extrusion and molding processes. Due to the fine & special treated titanium dioxide used in WMB 122B, it offers excellent dispersion, high opacity & good resistance to UV exposure.

This product is suitable for use in a wide range of plastics that come into contact with food. For more details please contact us.

Application

WMB 122B is designed for ease of dilution and homogeneous mixing and is therefore suitable for direct addition using automatic dosing units or by pre-blending.

Depending on the application it can be used from 1 to 6%.

Главная Информация			
Добавка	Пигмент Диоксид титана (TiO <sub>2</sub> )		
Характеристики	Диспергируемый Приемлемый пищевой контакт Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Используется	Пленка Маточная смесь		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.85	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0 to 3.0	g/10 min	ASTM D1238
Moisture Content	< 2000	ppm	ASTM D644
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Дисперсия	OK		Internal Method
Минеральное содержание-Диоксид титана	49 to 51	%	ASTM D4218
Pellet Size	30.0 to 40.0	pcs/cm <sup>3</sup>	Internal Method

\* 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

