

## ROPOTEN® FB-7-104-3

Low Density Polyethylene

LUKOIL Bulgaria Ltd.

### Описание материалов:

For production of foils for agriculture, in the construction, machinery, for production of toys, souvenirs, etc.

Главная Информация			
Добавка	Скольжения (300 ppm)		
Характеристики	Комбинация		
Используется	Применение в сельском хозяйстве		
	Применение конструкции		
	Пленка		
	Игрушки		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	> 0.915	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.2 to 7.8	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	> 10.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 550	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	> 80.0	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	< 13.0	%	ASTM D1003

\* 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

