

ROPOTEN® T FV-15-204

Low Density Polyethylene

LUKOIL Bulgaria Ltd.

Описание материалов:

Grades FV-03-223, FV-15-204, FV-20-205, FV-20-205-3 are used for production of heavy duty industrial bags, for blow-moulded bottles, for agricultural film, film for building and machine-building applications, for production of toys, souvenirs, for production of thin film for small packages, etc.

Главная Информация			
Используется	Упаковка		
	Пленка		
	Промышленное применение		
	Механическое обслуживание/ремонт		
	Область архитектурного применения		
	Бутылка		
	Игрушка		
	Тяжелая упаковочная сумка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.1 - 1.9	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	> 10.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 550	%	ASTM D638
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	14	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Impurities ¹	5 peices (max)		Internal method
Испарители		%	Internal method
Non-melting material: <20 pieces, BDS 1008682Off-spec granules: 1.7%, BDS 1008682			

NOTE

1. In 200 g sample

* 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

