

ROPOTEN® T FV-03-223

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		
	Применение выдувного формования		
	Промышленное применение		
	Область архитектурного применения		
	Сельскохозяйственное применение		
	Бутылка		
	Тяжелая упаковочная сумка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.20 - 0.40	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	> 15.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 600	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	> 90.0	°C	ASTM D1525
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Impurities ¹	5 peices (max)		Internal method
Испарители		%	Internal method
Non-melting material: <25 pieces, BDS 1008682Off-spec granules: 1.7%, BDS 1008682Cold resistance: -60°C, 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

