

UMERIT® 1520F

Linear Low Density Polyethylene

UBE America, Inc.

Описание материалов:

UBE super polyethylene are ethylene alpha-olefin copolymers produced using metallocene catalyst by gas phase process. Metallocene catalyst can produce aimed molecular structures.

Therefore UMERIT®1520F offer various excellent properties.

-Excellent impact strength.

-Lower heat seal temperature

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая ударпрочность Термогерметичность при низкой температуре		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.913	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	1000	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	51		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	40.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ASTM D638
Флекторный модуль	190	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	98.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	114	°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

