

## UMERIT® 2525F

Linear Low Density Polyethylene

UBE America, Inc.

### Описание материалов:

UBE super polyethylene UMERIT® are ethylene alpha-olefin copolymers produced using metallocene catalyst by gas phase process. The metallocene catalytic method results in superior physical properties by being able to acquire any targeted molecular structures.

Therefore UMERIT@2525F offer various excellent properties.

- Excellent heat resistance
- Well-balanced of impact strength and stiffness
- Low taste/odor
- Good film appearance : reduced fish-eyes and lower Haze/Higher Gloss

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая жесткость		
	Глянцевый		
	Высокая термостойкость		
	Низкий и без запаха		
	Низкий на вкус		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	1000	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	57		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	36.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	720	%	ASTM D638
Флекторный модуль	330	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	113	°C	ASTM D1525
Температура плавления	121	°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.

## 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

