

## UMERIT® 613A

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®613A offer various excellent properties.

-Superior transparency and low temperature flexibility

-The surface of processed products is free from stickiness and cloud due to the elimination of low molecular weight elements

-High reliability products are guaranteed due to superior mechanical properties and high ESCR properties

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Высокая четкость Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Гибкость при низкой температуре		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.913	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	30	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	20.0	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	50		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	850	%	ASTM D638
Флекторный модуль	230	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	87.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	113	°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

