

## Ateva® 1608

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

### Описание материалов:

This is a multi-purpose resin commonly used for compounding, injection molding, and tubing applications.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер
Используется	Уплотнение Трубка
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.938	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.4	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	16.3	wt%	

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	92		
Shore D	36		

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD <sup>1</sup> (Break)	15.0	MPa	ASTM D882A
Растяжимое удлинение-MD <sup>2</sup> (Break)	750	%	ASTM D882A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	63.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	90.0	°C	ASTM D3418

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	< 210	°C

NOTE	
1.	500 mm/min
2.	500 mm/min

\* 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

