

## Ateva® 1641

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

### Описание материалов:

This resin is well suited for extrusion coating, coextrusion and specialty lamination applications.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт		
Используется	Нанесение покрытия Ламинаты		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Кокэкструзия Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.936	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	28	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	16.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	90		
Shore D	35		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Break)	9.00	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	700	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	60.0	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	62.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	89.0	°C	ASTM D3418
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	< 210	°C	

### NOTE

1. Type IV, 50 mm/min

2.

Type IV, 50 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

