

## Ateva® 2604A

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

### Описание материалов:

This resin is commonly used for hot melt coating and adhesive, automotive compounding, microcellular crosslinked foam, and molding applications.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант
Характеристики	Антиоксидант
	Сополимер
	Crosslinkable
	Foamable
Используется	Клеи
	Автомобильные Приложения
	Уплотнение
	Пена
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувное формование
	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.949	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	26.0	wt%	

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	84		
Shore D	23		

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Break)	11.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	760	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	24.0	MPa	ASTM D790

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Викат Температура размягчения	46.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	76.0	°C	ASTM D3418

#### 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

