

Ateva® 1820

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Используется	Акустический барьер Клеи Автомобильные Приложения Нанесение покрытия Уплотнение Пена Герметики		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.938	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	90		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	15.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	680	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	52.0	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	87.0	°C	ASTM D3418
Ring and Ball Softening Point	172	°C	ASTM E28
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

