

Ateva® 1811

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

This resin is commonly used for coextrusion due to its superior sealability and strength.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошее тепловое уплотнение Хорошая прочность		
Используется	Пленка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Кокэструзия Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.937	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.6	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.0	wt%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль-1% Secant	48.0	MPa	ASTM D790
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			ASTM D882A
MD : Break	27.0	MPa	
TD : Break	29.0	MPa	
Удлинение при растяжении ²			ASTM D882A
MD : Break	440	%	
TD : Break	590	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	64.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	88.0	°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

