

Ateva® 1221

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

This resin is commonly used for coextrusion and blending applications where superior strength, good heat seal, and hot tack characteristics are required.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошее тепловое уплотнение Хорошая прочность		
Используется	Смешивание		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Кокэструзия Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.932	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	12.0	wt%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль-1% Secant	84.0	MPa	ASTM D790
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			ASTM D882A
MD : Break	27.0	MPa	
TD : Break	28.0	MPa	
Удлинение при растяжении ²			ASTM D882A
MD : Break	400	%	
TD : Break	510	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	78.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	97.0	°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

