

Ateva® 1070

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

This is a multi-purpose resin commonly used for flexible packaging coextrusion to provide superior sealability, opticals, and strength, high quality microcellular crosslinked foam, extrusion, injection molding, and tubing applications.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Высокая прочность Оптика		
Используется	Пена Упаковка Трубка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Кокэкструзия Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.931	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.8	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	9.0	wt%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль-1% Secant	101	MPa	ASTM D790
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			ASTM D882A
MD : Break	17.0	MPa	
TD : Break	18.0	MPa	
Удлинение при растяжении ²			ASTM D882A
MD : Break	400	%	
TD : Break	600	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	81.0	°C	ASTM D1525

Пиковая температура плавления	101	°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

