

Ateva® 2810A

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

This resin is commonly used for hot melt coating and adhesive applications and automotive applications.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Сополимер		
Используется	Клеи		
	Автомобильные Приложения		
	Нанесение покрытия		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.949	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	28.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	79		
Shore D	27		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	16.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	820	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	19.0	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	73.0	°C	ASTM D3418
Ring and Ball Softening Point	150	°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

