

Ateva® 2842AC

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer
Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Сополимер		
Используется	Клеи		
	Нанесение покрытия		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.941	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (125°C/0.325 kg)	400	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	28.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	67		
Shore D	14		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	3.00	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	600	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	12.0	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	65.0	°C	ASTM D3418
Ring and Ball Softening Point	84	°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

