

Ateva® 2861A

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

This resin is commonly used for extrusion coating and coextrusion applications where low temperature sealing, superior heat seal bonding and hot tack characteristics are required.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант
Характеристики	Антиоксидант
	Сополимер
	Хорошее тепловое уплотнение
	Термогерметичность при низкой температуре
Используется	Нанесение покрытия
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Формы	Гранулы
Метод обработки	Кокэструзия
	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 (Shore D)	27		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	14.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	760	%	ASTM D638

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	43.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	71.0	°C	ASTM D3418

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

