

Ateva® 1615

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

This resin is well suited for extrusion coating, coextrusion and specialty lamination applications.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер
Используется	Нанесение покрытия Ламинаты
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Формы	Гранулы
Метод обработки	Кокэкструзия Экструзионное покрытие

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.937	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	16.0	wt%	

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	33		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	12.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	720	%	ASTM D638

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	62.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	90.0	°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.

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

