

Ateva® 1609

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

This resin is commonly used for coextrusion due to its superior sealability and strength.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Хорошее тепловое уплотнение Хорошая прочность
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Формы	Гранулы
Метод обработки	Кокэкструзия Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.938	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.4	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	16.3	wt%	

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD ¹ (Break)	18.0	MPa	ASTM D882A
Растяжимое удлинение-MD ² (Break)	500	%	ASTM D882A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	63.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	90.0	°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

