

Ateva® 1807EG

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

This resin is commonly used for medical packaging and is manufactured to comply with USP Class VI.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант
Характеристики	Антиоксидант
	Сополимер
Используется	Медицинская упаковка
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
	USP класс VI

Формы	Гранулы
-------	---------

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.0	wt%	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	26.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	730	%	ASTM D638

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	61.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	87.0	°C	ASTM D3418

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	< 210	°C

NOTE	
1.	Type IV, 50 mm/min
2.	Type IV, 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

