

AT 191A

Low Density Polyethylene

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

This resin is suitable for use in hot melt adhesive and coating applications.

Главная Информация			
Используется	Клеи		
	Нанесение покрытия		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.913	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
125°C/0.325 kg	160	g/10 min	
190°C/2.16 kg	160	g/10 min	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	95		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	7.00	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	120	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	125	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	100	°C	DSC
Ring and Ball Softening Point	115	°C	ASTM E28
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

