

## AT 193

Low Density Polyethylene

Celanese EVA Performance Polymers

### Описание материалов:

This resin is suitable for use in Hot Melt Adhesive and coating applications.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Высокая яркость		
Используется	Герметик Применение в автомобильной области Нанесение покрытия Волокно Клей		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.912	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	400	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	95		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Break)	7.50	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	110	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	125	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	99.0	°C	DSC
Дополнительная информация			
The value listed as Density-Specific Gravity, ASTM D1505, was also tested in accordance with ASTM D1928 ProcC Mod.Ring and Ball Softening Point: 109°C			
NOTE			
1.	Type 4, 50mm/min		
2.	Type 4, 50mm/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

