

AT 192

Low Density Polyethylene

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

This homopolymer is suitable for use in carpet extrusion coating applications.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Высокая яркость		
Используется	Применение в автомобильной области Нанесение покрытия Волокно		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.913	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	220	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A	95		ASTM D2240
Shaw D	45		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	8.00	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	100	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	160	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-10.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	71.2	°C	ASTM D1525
Температура плавления	100	°C	DSC

Дополнительная информация

The value listed as Density-Specific Gravity, ASTM D1505, was also tested in accordance with ASTM D1928 ProcC Mod.

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

