

## AT 7205

Low Density Polyethylene

Celanese EVA Performance Polymers

### Описание материалов:

A very high strength resin with excellent environmental stress crack resistance and good gloss, suitable for blow moulding and extruded tubing applications.

Главная Информация	
Характеристики	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Высокая прочность Средний блеск
Используется	Применение выдувного формования Трубка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Метод обработки	Выдувное формование Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238
---	------	----------	------------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	97		
Shore D	52		

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Break)	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	610	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	270	MPa	ASTM D790

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	101	°C	ASTM D1525

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

