

## AT 214

Low Density Polyethylene

Celanese EVA Performance Polymers

### Описание материалов:

This resin is suitable for the production of extruded, non-crosslinked and crosslinked foamed good.

Главная Информация			
Характеристики	Crosslinkable		
	Foamable		
Используется	Пена		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.4	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Break)	14.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	530	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-79.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	97.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	113	°C	ASTM D3418
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	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

