

AT 220

Low Density Polyethylene

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

This resin may be used for the production of crosslinked and non-crosslinked foamed goods.

Главная Информация			
Характеристики	Crosslinkable Foamable Приемлемый пищевой контакт		
Используется	Пена		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	96		
Shore D	47		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	15.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	550	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	215	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-82.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	94.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	112	°C	ASTM D3418
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.

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

