

## Elvaloy® AC 1913

Ethylene Methyl Acrylate Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

### Описание материалов:

Elvaloy® AC 1913 is a copolymer of ethylene and methyl acrylate. It is available in pellet form for use in conventional extrusion equipment designed to process polyethylene type resins.

13% Methyl Acrylate

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1340 (a)
Формы	Гранулы
Метод обработки	Кокэструзия Экструзионное покрытие

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.930	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	9.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Содержание метилакрилата	13.0	wt%	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	60.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	98.0	°C	ASTM D3418, ISO 3146

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	185	°C
Зона цилиндра 2 температура.	235	°C
Зона цилиндра 3 темп.	260	°C
Зона цилиндра 4 темп.	285	°C
Зона цилиндра 5 темп.	285	°C
Температура адаптера	285	°C
Температура расплава	235 to 310	°C
Температура матрицы	285	°C

\* 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

