

Elvaloy® AC 1609

Ethylene Methyl Acrylate Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

Elvaloy® AC 1609 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.

9% Methyl Acrylate

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая гибкость Хорошее тепловое уплотнение Мягкий		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1340 (a)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Кокэструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.930	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Содержание метилакрилата	9.0	wt%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	70.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	101	°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

