

Elvaloy® AC 3117

Ethylene n-Butyl Acrylate Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

Elvaloy® AC 3117 is a copolymer of ethylene and butyl acrylate. It is available in pellet form for use in conventional extrusion equipment designed to process polyethylene type resins.

17% Butyl Acrylate

Главная Информация

Температура расплава

Температура матрицы

т лавная информация			
Характеристики	Сополимер		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,		
	Управление по санитарному	надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR 176
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Коэкструзия		
	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.924	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	60.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	99.0	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Butyl Acrylate Content	17.0	wt%	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	135	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	185	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	185	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	185	°C	
Температура адаптера	185	°C	

160 to 235

185

°С

°С

^{*} 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

