

Elvaloy® AC 3427

Ethylene n-Butyl Acrylate Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

Elvaloy® AC 3427 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.

27% Butyl Acrylate

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Антиоксидант Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Антиоксидант Сополимер Хорошая прочность Комбинация Мягкий		
Используется	Медицинские/медицинские приложения		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 176,180		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm ³	ISO 1183, ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	45.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	94.0	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Butyl Acrylate Content	27.0	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
Температура расплава	160 to 285	°C
Температура матрицы	185	°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

