

Nucrel® 0910

Ethylene Methacrylic Acid

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

Nucrel® 0910 is a copolymer of ethylene and methacrylic acid, made with nominally 9 wt% methacrylic acid. The resin is available for use in conventional extrusion and coextrusion equipment.

Главная Информация	
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1330
Формы	Частицы
Метод обработки	Кокструзионное формование Экструзия

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)	10	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Содержание метилакрилата	8.7	wt%	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	81.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Температура плавления	100	°C	DSC, ISO 3146
Freezing Point			
--	82	°C	ISO 3146
--	82	°C	ASTM D3418

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	< 310	°C
Температура матрицы	285	°C

Инструкции по экструзии

Processing conditions shown are for extrusion coating/lamination.

* 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

