

Nucrel® 0902HC

Ethylene Methacrylic Acid

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

Nucrel® 0902HC is an ethylene-methacrylic acid copolymer resin, made nominally from 9 wt% methacrylic acid. The resin is available for use in conventional blown and cast film extrusion and coextrusion equipment designed to process polyethylene resins.

Главная Информация	
Характеристики	Высокое разрешение
Используется	Упаковка
	Герметик
	Клей
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1330 (a)
Формы	Частицы
Метод обработки	Выдувная пленка
	Кокструктурионное формование
	Литая пленка

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)	1.5	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Methacrylic Acid Content	9.0	wt%	
Freezing Point			
--	78	°C	ISO 3146
--	78	°C	ASTM D3418

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	81.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	103	°C	ASTM D3418, ISO 3146

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	< 310	°C

Температура матрицы	185	°C
---------------------	-----	----

Инструкции по экструзии

Processing conditions shown are for blown film.

* 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

