

Nucrel® 0910HS

Ethylene Methacrylic Acid

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
	Хорошее Отшелушивание		
	Хорошая стабильность		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1330 (a)		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
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
Methacrylic Acid Content	8.7	wt%	
Freezing Point			
--	84	°C	ISO 3146
--	84	°C	ASTM D3418
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	86.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	103	°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	< 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

