

## Nucrel® 1202HC

Ethylene Methacrylic Acid

DuPont Packaging & Industrial Polymers

### Описание материалов:

Nucrel® 1202HC is a copolymer of ethylene and methacrylic acid, made with nominally 11.5 wt% methacrylic acid. It can be processed in conventional extrusion equipment.

11.5% By Weight Methacrylic Acid

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

  

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.930	g/cm <sup>3</sup>	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	11.5	wt%	
Freezing Point	77	°C	ASTM D3418

  

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	75.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	99.0	°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	160 - 235	°C
Температура матрицы	185	°C

  

Инструкции по экструзии
-------------------------

The above processing values are for blown film.Cast film parameters:

Feed Zone: 160°C

Second Zone: 210°C

Third Zone: 235°C

Fourth Zone: 235°C

Fifth Zone: 235°C

Adapter Zone: 235°C

Die Zone: 235°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

