

## Nucrel® 31001

Ethylene Acrylic Acid Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

### Описание материалов:

Nucrel® 31001 is a copolymer of ethylene and acrylic acid, made with nominally 9.5 wt% acrylic acid. It is available for use in blown and cast film extrusion and coextrusion equipment.

Главная Информация			
Используется	Упаковка Герметик Клей		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1330		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка Кокструзионное формование Экструзия Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.3	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Содержание акриловой кислоты	9.5	wt%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	79.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Температура плавления	99.0	°C	DSC, ISO 3146
Freezing Point			
--	80	°C	ISO 3146
--	80	°C	ASTM D3418
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	< 285	°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

