

## Bynel® 2022

Ethylene Acrylic Acid Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

### Описание материалов:

BYNEL® Series 2000 resins are acid modified ethylene acrylate resins. They contain a temperature stable ester which makes them functional in high temperature coextrusions. They are available in pellet form for use in conventional extrusion and coextrusion equipment designed to process polyethylene (PE) resins.

BYNEL 2000 series resins adhere to a wide variety of materials. They are most often used to adhere to PE, EVA, Polyamide, ionomer, paper, aluminum foil, and printed films.

BYNEL 2022 is designed for low melt temperature extrusion or coextrusion coating / laminating applications.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая адгезия
Используется	Ламинат
	Нанесение покрытия
	Клей
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1330
Формы	Частицы
Метод обработки	Кокстрозионное формование
	Экструзия

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)	35	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	58.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	87.0	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Freezing Point	62	°C	ASTM D3418

### Дополнительная информация

The value listed as Melting Point, DSC, was tested in accordance with ASTM D3418. Freezing Point (DSC), ASTM D3418: 62°C

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	135	°C
Зона цилиндра 2 температура.	185	°C
Зона цилиндра 3 темп.	235	°C
Зона цилиндра 4 темп.	235	°C
Зона цилиндра 5 темп.	235	°C
Температура адаптера	235	°C
Температура расплава	< 260	°C

Температура матрицы	235	°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

