

## Bynel® 22E757

Ethylene Acrylate Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

### Описание материалов:

BYNEL® Series 2200 resins are 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 2200 series resins adhere to a wide variety of materials. They are most often used to adhere to PE, PP, PET and paper.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая адгезия
Используется	Клей
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1340
Формы	Частицы
Метод обработки	Кокструзионное формование Экструзия

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)	8.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
---	-----	----------	----------------------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	54.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	92.0	°C	ASTM D3418, ISO 3146

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	160	°C
Зона цилиндра 2 температура.	210	°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.

## 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

