

Bynel® 41E755

Linear Low Density Polyethylene

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

BYNEL® Series 4100 resins are anhydride-modified, linear low-density polyethylene (LLDPE) resins. All 4100 series resins are available in pellet form for use in conventional extrusion and coextrusion equipment designed to process polyethylene (PE) resins.

BYNEL 41E755 is specifically designed to provide high adhesion to both metals and polyolefins when converted into film form and used as a thermal lamination film. It has a low coefficient of friction for easy film handling and provides strong bonds that fail cohesively.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая адгезия
Используется	Клеи
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105
Формы	Гранулы
Метод обработки	Кокэкструзия Экструзия

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

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	100	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	125	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Freezing Point	109	°C	ASTM D3418

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	160	°C
Зона цилиндра 2 температура.	185	°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	< 250	°C
Температура матрицы	185	°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

