

Appeel® 11D554

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

DuPont™ Appeel® 11D554 is a modified ethylene vinyl acetate copolymer resin designed to function as a sealing layer for lidding applications. It is most often suggested to provide peelable seals to polypropylene, polystyrene and polystyrene foam and is available in pellet form for use in conventional extrusion or coextrusion equipment designed to process polyethylene resins.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер
Используется	Упаковка
	Пленка
	Уплотнение
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105
Формы	Частицы
Метод обработки	Кокструзионное формование
	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)	9.5	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	72.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	95.0	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Freezing Point			
--	76	°C	ISO 3146
--	76	°C	ASTM D3418

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	160	°C
Зона цилиндра 2 температура.	185	°C
Зона цилиндра 3 темп.	210	°C
Зона цилиндра 4 темп.	235	°C
Температура адаптера	235	°C
Температура расплава	210 - 235	°C
Температура матрицы	235	°C

Инструкции по экструзии

Blown Film Processing Conditions: Melt Temperature: 160 to 185°C Feed Zone: 140°C Second Zone: 150°C Third Zone: 160°C Metering Zone: 180°C Adapter Zone: 180°C Die Zone: 170°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

