

## Appeel® 1181

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

### Описание материалов:

Appeel® 1181 is a modified ethylene vinyl acetate resin designed to function as a sealing layer for lidding applications. It is most often suggested to provide peelable seals over a broad temperature range to a number of container materials including PP, PET, PS and aluminum. It will also provide destruct seals to PVC and PE. Appeel® 1181 is available in pellet form for use in conventional extrusion and coextrusion equipment designed to process polyethylene resins

Главная Информация	
Характеристики	Высокая четкость Термогерметичность при низкой температуре
Используется	Уплотнения
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,135
Формы	Гранулы
Метод обработки	Кокэструзия Экструзия

  

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.960	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.9	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133

  

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	49.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	75.0	°C	ASTM D3418, ISO 3146

  

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	135	°C
Зона цилиндра 2 температура.	185	°C
Зона цилиндра 3 темп.	210	°C
Зона цилиндра 4 темп.	235	°C
Зона цилиндра 5 темп.	235	°C
Температура адаптера	235	°C
Температура расплава	210 to 235	°C
Температура матрицы	235	°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.

## 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

