

Appeel® 11D542

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

DuPont™ Appeel® 11D542 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 interfacial peel seals film to film, and occasionally for peel seal from HDPE, LLDPE, or low %EVA films. It is available in pellet form for use in conventional extrusion or coextrusion equipment designed to process polyethylene resins.

Interfacial Peel Seal for pouches, Peelable Lidding film to other polyolefin substrates

Главная Информация			
Используется	Упаковка Герметики		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105 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	0.930	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.1	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	85.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	101	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	135	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	160	°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	< 235	°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

