

Appeel® 72D799

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

DuPont™ Appeel® 72D799 is a blown or cast film resin designed to be a sealing layer to film or sheet lidding applications. It provides a peelable seal to a number of materials including HDPE, LLDPE, LDPE, EVA, and Ionomer.

Appeel® 72D799 is a modified ethylene vinyl acetate polymer available in pellet form for use in conventional extrusion and coextrusion equipment designed to process polyethylene resins.

Главная Информация	
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт
Используется	Крышки Герметики
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1330
Формы	Гранулы
Метод обработки	Кокэструзия Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.932	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.9	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
---	-----	----------	----------------------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	94.0	°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	160 to 185	°C
Температура матрицы	175	°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

