

Appeel® 20D752

Ethylene Acrylate Monomer + TPC-ET

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

DuPont™ Appeel 20D752 is a modified ethylene acrylate copolymer 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 PS and PP. Appeel 20D752 offers good peelability to PE, and also can be used to seal to itself resulting in a cohesive peel system. Appeel 20D752 is available in pellet form for use in conventional extrusion and coextrusion equipment designed to process polyethylene resins.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер
Используется	Пленка
	Упаковка
	Уплотнения
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1340
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка
	Кокэструзия
	Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.980	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
---	-----	----------	----------------------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	68.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	90.0	°C	ASTM D3418, ISO 3146

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	140	°C
Зона цилиндра 2 температура.	150	°C
Зона цилиндра 3 темп.	160	°C
Зона цилиндра 4 темп.	180	°C
Зона цилиндра 5 темп.	180	°C
Температура адаптера	180	°C
Температура расплава	160 to 185	°C
Температура матрицы	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

