

Appeel® 20D751

Ethylene Acrylate Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

DuPont™ Appeel® 20D751 is a modified ethylene acrylate 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 PET, PVC, PS and PP. Appeel® 20D751 is available in pellet form for use in conventional extrusion and coextrusion equipment designed to process polyethylene resins.

Главная Информация	
Используется	Крышки Герметики
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1340
Формы	Гранулы
Метод обработки	Кокэструзия Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	60.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	94.0	°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

