

Appeel® 45D747

Polyolefin

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

Appeel® 45D747 is a modified polyolefin resin designed to provide easy peel functionality from ethylene copolymers. Appeel® 45D747 is available in pellet form for use in conventional extrusion and coextrusion equipment designed to process polyethylene resins.

Главная Информация	
Характеристики	Соответствие пищевого контакта
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Формы	Частицы
Метод обработки	Кокэструзионное формование Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.914	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.2	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	112	°C	ASTM D3417, ISO 3146

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	180	°C
Зона цилиндра 2 температура.	210	°C
Зона цилиндра 3 темп.	260	°C
Зона цилиндра 4 темп.	285	°C
Зона цилиндра 5 темп.	285	°C
Температура адаптера	285	°C
Температура расплава	260 - 305	°C
Температура матрицы	285	°C

Инструкции по экструзии

Blown Film Processing Information: Melt Temperature: 170 C - 195C (338 F - 383 F) Feed Zone: 140°C (284°F) Second Zone: 150°C (302°F) Third Zone: 170°C (338°F) Fourth Zone: 195°C (383°F) Fifth Zone: 195°C (383°F) Adapter Zone: 195°C (383°F) Die Zone: 195°C (383°F)

* 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.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

