

Orevac® 18360

Linear Low Density Polyethylene

Arkema

Описание материалов:

OREVAC® 18360 is a maleic anhydride modified low-density polyethylene available in pellet form. It can be processed on most extrusion equipments designed to process conventional polyolefins.

Applications

OREVAC® 18360 has been designed to develop a reliable bonding strength between polyethylenes or most ethylene copolymers and many kinds of different materials among which polyamides and EVOH.

OREVAC® 18360 can be processed within different extrusion and coextrusion technologies including blown film, blow moulding and tube coextrusion.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая адгезия
Используется	Применение выдувного формования
	Выдувная пленка
	Пленка
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувное формование
	Выдувная пленка
	Кокэкструзия
	Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.914	g/cm ³	ISO 1183, ASTM D1505

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	87.0	°C	ISO 306/A, ASTM D1525 ¹
Температура плавления	120	°C	ISO 11357-3

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	160 to 180	°C
Зона цилиндра 2 температура.	180 to 200	°C
Зона цилиндра 3 темп.	200 to 220	°C
Зона цилиндра 4 темп.	210 to 230	°C
Зона цилиндра 5 темп.	220 to 230	°C
Температура матрицы	220 to 240	°C

NOTE	
1.	Loading 1 (10 N)

* 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

