

Orevac® 18910

Polyethylene

Arkema

Описание материалов:

OREVAC® 18910 is a maleic anhydride modified linear low-density polyethylene available in pellet form. It can be processed on most extrusion equipments designed to process conventional polyolefins.

Applications

OREVAC® 18910 has been designed to develop a reliable bonding strength between PS, PE, EVOH and PA in coextruded multi-layer structures like films or sheets.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая адгезия		
Используется	Клеи Пленка Лист Галстук-слой		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Кокструзия Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.950	g/cm ³	ISO 1183, ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	77.0	°C	ISO 306/A, ASTM D1525 ¹
Температура плавления	117	°C	ISO 11357-3
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	190 to 200	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	200	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	200 to 210	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	210 to 220	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	220 to 230	°C	
Температура расплава	< 250	°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

