

Orevac® 18722

Polypropylene Copolymer

Arkema

Описание материалов:

OREVAC® 18722 is a maleic anhydride modified polypropylene. It is available in pellet form for use in conventional extrusion and coextrusion equipment designed to process polyolefin.

Applications

OREVAC® 18722 has been designed to develop a reliable bonding strength between polypropylene or propylene copolymers and many kinds of different materials among which polyamides and EVOH.

OREVAC® 18722 is recommended for blown or cast film coextrusion.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая адгезия
Используется	Выдувная пленка
	Литая пленка
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка
	Литая пленка
	Сокструдированная пленка
	Кокструзия
Экструзия	

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183, ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	120	°C	ISO 306/A, ASTM D1525 ¹
Температура плавления	143	°C	ISO 11357-3

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

