

Borealis PE CT7200

Polyethylene Homopolymer

Borealis AG

Описание материалов:

CT7200 is a low-density polyethylene homopolymer for extrusion coating, produced with high pressure tubular technology.
CAS-No. 9002-88-4

Главная Информация			
Характеристики	Без добавки Хорошая адгезия Хорошее тепловое уплотнение Хорошая технологичность Низкий и без запаха Перерабатываемый материал		
Используется	Нанесение покрытия Ламинаты Бумажные Покрытия		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	240	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	290	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	315	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	315	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	315	°C	
Температура адаптера	305 to 310	°C	
Температура матрицы	305 to 310	°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

