

## Borealis PE CA8200

Low Density Polyethylene

Borealis AG

### Описание материалов:

CA8200 is a low-density polyethylene for extrusion coating.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая адгезия Термогерметичный Низкий и без запаха Влагозащитный барьер		
Используется	Нанесение покрытия Бумажные Покрытия		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.5	g/10 min	ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	108	°C	ISO 11357-3
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	240	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	290	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	320	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	320	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	320	°C	
Температура адаптера	310 to 315	°C	
Температура матрицы	310 to 315	°C	
Максимальная скорость покрытия <sup>1</sup>	14	m/sec	
Минимальный вес покрытия <sup>2</sup>	5.0	g/m <sup>2</sup>	
Вырез-в <sup>3</sup>	64.0	mm	
NOTE			
1.	BTM 14921		
2.	BTM 14922		
3.	BTM 14920		

\* 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

