

Borealis PE CA9150

Low Density Polyethylene

Borealis AG

Описание материалов:

CA9150 is a low-density polyethylene for extrusion coating.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая адгезия Термогерметичный Низкая горловина Перерабатываемый материал		
Используется	Нанесение покрытия Покрытия из фольги Бумажные Покрытия		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.915	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	104	°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.	300	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	310	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	310	°C	
Температура адаптера	305	°C	
Температура матрицы	305	°C	
Максимальная скорость покрытия ¹	11	m/sec	
Минимальный вес покрытия ²	5.0	g/m ²	
Вырез-в ³	63.0	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

