

# **Borealis PP WG341C**

### Polypropylene

Borealis AG

#### Описание материалов:

WG341C is a polypropylene for extrusion coating.

Applications

WG341C is designed for:

Micro wave oven applications

Extrusion coating of high volume production of boards and papers

Coating of textile fibres

Pinholes free coating

Coating of various plastic films and cellophane

Special features

WG341C is optimised to deliver:

Excellent processing properties

High grease resistance

High temperature resistance

Главная Информация					
Характеристики	Хорошая технологичность				
	Устойчивость к смазке				
	Высокая термостойкость				
	Перерабатываемый материал				
Используется	Ткани				
	Пленка				
	Ламинаты				
	Бумажные Покрытия				
Формы	Гранулы				
Метод обработки	Коэкструзия				
	Экструзионное покрытие				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	0.910	g/cm³	ISO 1183		
Массовый расход расплава (MFR)					
(230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133		

Зона цилиндра 1 темп.	230	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	161	°C	ISO 11357-3
Викат Температура размягчения	132	°C	ISO 306/A50
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Плотность	0.910	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183



Зона цилиндра 2 температура.	260	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	280	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	305	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	310	°C	
Температура адаптера	305	°C	
Температура матрицы	305	°C	
Максимальная скорость покрытия	6.7	m/sec	Internal Method
Минимальный вес покрытия	10	g/m²	Internal Method
Вырез-в	101.0	mm	Internal Method

<sup>\*</sup> 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

