

## Borealis PP WG320C

Polypropylene

Borealis AG

### Описание материалов:

WG320C is a polypropylene for extrusion coating.

Applications

WG320C is designed for:

Micro wave oven applications

Pinholes free coating

Extrusion coating of high volume production of boards and papers

Coating of textile fibres

Coating of various plastic films and cellophane

Paper lamination films

Coating and lamination of aluminium foil

Special features:

WG320C is optimised to deliver:

Excellent processing properties

High grease resistance

High temperature resistance

Главная Информация			
Характеристики	Теплостойкость, высокая Сопротивление смазке и маслу		
Используется	Пленка Ламинат Ткань Бумажная краска		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Кокструзионное формование Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	147	°C	ISO 306/A50
Дополнительная информация			
Minimum Coating Weight, BTM 00117: 12 g/m <sup>2</sup> Total Neck-In, BTM 00115: 80 mm			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	230	°C	

Зона цилиндра 2 температура.	260	°C
Зона цилиндра 3 темп.	280	°C
Зона цилиндра 4 темп.	290	°C
Зона цилиндра 5 темп.	290	°C
Температура адаптера	280	°C
Температура матрицы	290	°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

