

Borealis PP WG350C

Наполнитель

Polypropylene

Borealis AG

Описание материалов:

WG350C is a polypropylene for extrusion coating.

WG350C is a filled polypropylene compound for extrusion coating. It can be used in standard extrusion coating lines although it is recommended to pre-dry WG350C before extrusion in order to avoid die build up.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Наполнитель		
Используется	Нанесение покрытия		
	Пленка		
	Покрытия из фольги		
	Пищевая упаковка		
	Ламинаты		
	Упаковка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm ³	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	142	°C	ISO 306/A50
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	90.0	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Зона цилиндра 1 темп.	200	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	240	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	280	°C	
Температура адаптера	270	°C	
Температура матрицы	280	°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.

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

