

BorPure™ RB501BF

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

RB501BF is a random copolymer.

RB501BF contains no slip, antiblock, antistatic additives or nucleating additives.

Главная Информация			
Характеристики	Без добавки Хорошая технологичность Влагозащитный барьер Маслостойкий Кислородный барьер Случайный сополимер		
Используется	Пищевая упаковка Этикетки Термоусадочная пленка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/5.0 kg	2.5	g/10 min	
230°C/2.16 kg	1.9	g/10 min	
230°C/5.0 kg	8.1	g/10 min	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			ISO 527-3
MD	1100 to 1300	MPa	
TD	1200 to 1400	MPa	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD	150 to 180	MPa	
TD	150 to 180	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break	80 to 100	%	
TD : Break	80 to 100	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	136 to 142	°C	ISO 3146

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	> 90		ASTM D2457
Haze	< 1.8	%	ASTM D1003

* 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

