

Borclear™ RB707CF

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

Borclear RB707CF is a random copolymer.

This grade is suitable for the manufacturing of unoriented film on blown film lines.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Без добавки Термостерилизуемый Высокая четкость Глянцевый Термогерметичность при низкой температуре Приятный внешний вид Случайный сополимер 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Пленка Пищевая упаковка Этикетки Ламинаты Неориентированная пленка Упаковка Герметики 		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> Выдувная пленка Созэкструдированная пленка 		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900 to 0.910	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (23°C, Injection Molded)	800	MPa	ISO 178
Коэффициент трения (vs. Itself - Dynamic)	> 0.70		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Сила прокола пленки (50 µm)	850	N	ISO 7765-2

Модуль растяжения			ISO 527-3
MD : 50 μ m	750 to 850	MPa	
TD : 50 μ m	750 to 850	MPa	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD : 50 μ m	30.0 to 50.0	MPa	
TD : 50 μ m	35.0 to 55.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 50 μ m	700 to 800	%	
TD : Break, 50 μ m	700 to 800	%	
Ударное устройство для дротиков (50 μ m, Total Energy)	5.00	J	ISO 7765-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения ¹	125	°C	ISO 306/A50
Температура плавления (DSC)	143 to 147	°C	ISO 3146
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°, 50.0 μ m)	> 70		ASTM D2457
Haze (50.0 μ m)	< 8.0	%	ASTM D1003
NOTE			

1. Injection molded specimen, 23°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



WeChat