

Borealis RB709CF

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

Borclear RB709CF is a random copolymer
CAS-No. 9010-79-1

Главная Информация			
Характеристики	Широкий диапазон уплотнения Хорошая жесткость Термогерметичность при низкой температуре Средний Молекулярный вес. Оптика Случайный сополимер		
Используется	Пленка Пищевая упаковка Ламинаты		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка Созэкструдированная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ISO 1133
Молекулярное распределение веса	Medium		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (23°C, Injection Molded)	650	MPa	ISO 178
Коэффициент трения (vs. Itself - Dynamic)	> 0.70		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Модуль растяжения			ISO 527-3
MD : 50 µm	800	MPa	
TD : 50 µm	750	MPa	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD : 50 µm	35.0	MPa	

TD : 50 μ m	30.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 50 μ m	600	%	
TD : Break, 50 μ m	600	%	
Ударное падение Dart (50 μ m)	80	g	ISO 7765-1
Ударное устройство для дротиков	6.00	J	ISO 7765-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	140	°C	ISO 11357-3
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°, 50.0 μ m)	> 80		ASTM D2457
Haze (50.0 μ m)	< 4.0	%	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



WeChat