

## Borealis RB709CF

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

### Описание материалов:

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

Главная Информация			
Характеристики	<p>Широкий диапазон уплотнения</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Термогерметичность при низкой температуре</p> <p>Средний Молекулярный вес.</p> <p>Оптика</p> <p>Случайный сополимер</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Ламинаты</p>		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<p>Выдувная пленка</p> <p>Созкструдированная пленка</p>		
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 $\mu$ m	30.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 50 $\mu$ m	600	%	
TD : Break, 50 $\mu$ m	600	%	
Ударное падение Dart (50 $\mu$ m)	80	g	ISO 7765-1
Ударное устройство для дротиков	6.00	J	ISO 7765-2
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура плавления	140	°C	ISO 11357-3
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (20°, 50.0 $\mu$ m)	> 80		ASTM D2457
Haze (50.0 $\mu$ 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