

## Borclear™ RE936CF

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

## Описание материалов:

Borclear RE936CF is a random copolymer.

This grade is suitable for the manufacturing of unoriented films on chill roll processes.

Главная Информация				
Добавка	Антиблок (1800 ppm) 2			
	Скольжения (2000 ppm) 3			
Характеристики	Антиблокировка			
	Хорошая ударопрочность			
	Хорошая технологичность			
	Высокая четкость			
	Глянцевый			
	Случайный сополимер			
	Перерабатываемый материал			
	Комбинация			
	Мягкий			
Используется	Пленка			
	Пищевая упаковка			
	Ламинаты			
	Неориентированная пленка			
	Стационарные принадлежности			
Метод обработки	Литая пленка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ISO 1133	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Флекторный модуль (Injection Molded)	900	MPa	ISO 178	
Коэффициент трения <sup>1</sup>	0.15		ISO 8295	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения			ISO 527-3	
MD	500	MPa		
TD	500	МРа		



		ISO 527-3
30.0	MPa	
30.0	MPa	
20.0	J	ISO 7765-2
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
1000	N	ISO 7765-2
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
66.0	°C	ISO 75-2/B
130	°C	ISO 306/A50
143	°C	ISO 3146
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
> 140		ASTM D523
< 1.5	%	ASTM D1003
Film/Film		
	30.0  20.0  Номинальное значение  1000  Номинальное значение  66.0  130  143  Номинальное значение  > 140  < 1.5	30.0       MPa         20.0       J         Номинальное значение       Единица измерения         1000       N         Номинальное значение       Единица измерения         66.0       °C         130       °C         143       °C         Номинальное значение       Единица измерения         > 140       <

<sup>\*</sup> 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

