

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 ударпрочность 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 ¹	0.15		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			ISO 527-3
MD	500	MPa	
TD	500	MPa	

Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD	30.0	MPa	
TD	30.0	MPa	
Ударное устройство для дротиков (Total Energy)			ISO 7765-2
	20.0	J	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное устройство для дротиков	1000	N	ISO 7765-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	66.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	130	°C	ISO 306/A50
Температура плавления (DSC)	143	°C	ISO 3146
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер (20°)	> 140		ASTM D523
Haze	< 1.5	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	Film/Film		

* 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

