

Borclear™ RE736CF

Polypropylene Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

Borclear RE736CF is a random copolymer.

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

Borclear RE736CF is recommended for:

Lamination films

Stationary films

Food packaging

Textile packaging film

Flower packaging

Borclear RE736CF contains antiblock and slip agents.

Главная Информация		
Добавка	Антиблок (2000 ppm) 2	
	Скольжения (500 ppm) 3	
Характеристики	Антиблокировка	
ларактеристики	Узкое молекулярное распределение веса	
	Случайный сополимер	
	Перерабатываемый материал	
	Комбинация	
Используется	Литая пленка	
	Пленка	
	Пищевая упаковка	
	Ламинаты	
	Неориентированная пленка	
	Упаковка	
	Стационарные принадлежности	
Формы	Гранулы	
Метод обработки	Литая пленка	
	Экструзионная пленка	
Физицеский	Номинальное значение Епинина измерения Мет	оп испытания

g/10 r	min IS	SO 1133
инальное значение Един	ница измерения М	Метод испытания
MPa	Į(SO 178
	инальное значение Едиі	инальное значение Единица измерения М



Коэффициент трения ¹ (vs. Itself - Static)	0.35		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			ISO 527-3
MD : 50 μm, Cast Film	450	МРа	
TD : 50 µm, Cast Film	450	МРа	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD : 50 μm, Cast Film	35.0	MPa	
TD : 50 µm, Cast Film	30.0	МРа	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 50 μm, Cast Film	600	%	
TD : Break, 50 µm, Cast Film	600	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное устройство для			
дротиков-Общая энергия проникновения ² (50.0 µm)	200	J/cm	ISO 7765-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	145	°C	ISO 11357-3
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°, 50.0 µm, Cast Film)	> 130		ASTM D2457
	< 1.5	%	ASTM D1003
Haze (50.0 μm, Cast Film)	< 1.5		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	< 1.5		
Haze (50.0 μm, Cast Film) NOTE 1.	Cast 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

