

Borealis PP RE239CF

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

RE239CF is a random copolymer.

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

RE239CF contains antiblock and slip agents.

Главная Информация	
Добавка	Антиблок (1800 ppm) 2 Стеарат кальция Скольжения (2000 ppm) 3
Характеристики	Антиблокировка Узкое молекулярное распределение веса Случайный сополимер Комбинация
Используется	Пленка Пищевая упаковка Ламинаты Неориентированная пленка Упаковка Стационарные принадлежности
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литая пленка Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (23°C, Injection Molded)	700	MPa	ISO 178
Коэффициент трения (vs. Itself - Dynamic)	0.15		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	

Модуль растяжения			ISO 527-3
MD : 50 μ m	400	MPa	
TD : 50 μ m	400	MPa	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD : 50 μ m	35.0	MPa	
TD : 50 μ m	25.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 50 μ m	600	%	
TD : Break, 50 μ m	600	%	
Ударное устройство для дротиков (50 μ m, Total Energy)	25.0	J	ISO 7765-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	140	$^{\circ}$ C	ISO 11357-3
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20 $^{\circ}$, 50.0 μ m)	> 130		ASTM D2457
Haze (50.0 μ m)	< 1.8	%	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

