

BorPure™ RD266CF

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

BorPure RD266CF is a random copolymer.

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

BorPure RD266CF is a slip, antiblock and antistatic formulated resin.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок (1800 ppm) 2 Антистатический Скольжения (1800 ppm) 3		
Характеристики	Антиблокировка Цикл быстрого формования Хорошее тепловое уплотнение Хорошая ударпрочность Хорошая технологичность Высокая четкость Глянцевый Случайный сополимер Комбинация Мягкий		
Используется	Пленка Пищевая упаковка Ламинаты Неориентированная пленка Упаковка Стационарные принадлежности		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900 to 0.910	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Флекторный модуль (23°C, Injection Molded)	800	MPa	ISO 178
Коэффициент трения (vs. Itself - Dynamic)	0.15 to 0.25		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Сила прокола пленки (50 µm)	1150	N	ISO 7765-2
Модуль растяжения			ISO 527-3
MD : 50 µm	400 to 500	MPa	
TD : 50 µm	400 to 500	MPa	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD : 50 µm	30.0 to 50.0	MPa	
TD : 50 µm	25.0 to 45.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 50 µm	550 to 750	%	
TD : Break, 50 µm	550 to 750	%	
Ударное устройство для дротиков (50 µm, Total Energy)	20.0	J	ISO 7765-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	130	°C	ISO 306/A50
Температура плавления (DSC)	142 to 148	°C	ISO 3146
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°, 50.0 µm)	> 120		ASTM D2457
Haze (50.0 µm)	< 2.0	%	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