

## BorPure™ RD226CF

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

### Описание материалов:

BorPure RD226CF is a random copolymer.

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

BorPure RD226CF contains antiblock and slip agents.

Главная Информация			
Добавка	Средний антиблок (1800 ppm) 2 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
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		ISO 8295
<b>Пленки</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Сила прокола пленки	1150	N	ISO 7765-2
Модуль растяжения			ISO 527-3
MD	500	MPa	
TD	500	MPa	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD	40.0	MPa	
TD	30.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break	550	%	
TD : Break	600	%	
Ударное устройство для дротиков (Total Energy)	20.0	J	ISO 7765-2
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Ударная прочность (23°C)	4.9	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (20°, 50.0 μm)	> 120		ASTM D2457
Haze	< 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