

## BorPure™ RD208CF

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

### Описание материалов:

BorPure RD208CF is a random copolymer.

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

BorPure RD208CF Free of slip and antiblock and without CaStearate.

Главная Информация	
Характеристики	<p>Без добавки</p> <p>Цикл быстрого формования</p> <p>Хорошее тепловое уплотнение</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Глянцевый</p> <p>Случайный сополимер</p> <p>Мягкий</p>
Используется	<p>Пленка</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Ламинаты</p> <p>Неориентированная пленка</p> <p>Упаковка</p> <p>Уплотнения</p> <p>Стационарные принадлежности</p>
Формы	Гранулы
Метод обработки	<p>Литая пленка</p> <p>Созэкструдированная пленка</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900 to 0.910	g/cm <sup>3</sup>	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)	650	MPa	ISO 178

Коэффициент трения (vs. Itself -  
Dynamic)

> 0.50

ISO 8295

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сила прокола пленки	1180	N	ISO 7765-2
Модуль растяжения			ISO 527-3
MD	350 to 450	MPa	
TD	350 to 450	MPa	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD	30.0 to 50.0	MPa	
TD	25.0 to 45.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break	550 to 750	%	
TD : Break	550 to 750	%	
Ударное устройство для дротиков (Total Energy)	23.0	J	ISO 7765-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	122	°C	ISO 306/A50
Температура плавления (DSC)	138 to 142	°C	ISO 3146
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°, 50.0 μm)	> 120		ASTM D2457
Haze	< 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

