

## Bormed™ RD808CF

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

### Описание материалов:

Bormed RD808CF is a random copolymer with high ethylene content.

This grade is suitable for the manufacturing of non-oriented cast films on chill roll process and blown films on tubular water quenching process as well as injection moulding and ISBM (2-stage process) for ampoules and bottles.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая четкость</p> <p>Глянцевый</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Случайный сополимер</p> <p>Мягкий</p> <p>Паровой стерилизуемый</p>		
Используется	<p>Литая пленка</p> <p>Пленка</p> <p>Медицинские устройства</p> <p>Медицинская упаковка</p> <p>Медицинские/медицинские приложения</p> <p>Неориентированная пленка</p> <p>Трубка</p>		
Метод обработки	<p>Выдувная пленка</p> <p>Литая пленка</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ISO 1133
Молекулярное распределение веса	Narrow		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (23°C, Injection Molded)	700	MPa	ISO 178
Коэффициент трения (vs. Itself - Dynamic)	> 0.70		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Модуль растяжения			ISO 527-3

MD : 50 µm	400	MPa	
TD : 50 µm	400	MPa	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD : 50 µm	30.0	MPa	
TD : 50 µm	30.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 50 µm	540	%	
TD : Break, 50 µm	610	%	
Ударное устройство для дротиков (50 µm, Total Energy)	30.0	J	ISO 7765-2
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура плавления	140	°C	ISO 11357-3
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (20°, 50.0 µm)	> 140		ASTM D2457
Haze (50.0 µm)	< 0.50	%	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

