

Bormed™ RD808CF-11

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

Bormed RD808CF-11 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>Глянцевый</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p> <p>Случайный сополимер</p>		
Используется	<p>Бутылки</p> <p>Медицинская упаковка</p> <p>Упаковка</p> <p>Фармацевтическая упаковка</p>		
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 ¹ (23°C)	700	MPa	ISO 178
Коэффициент трения	> 0.70		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			ISO 527-3
MD	400	MPa	
TD	400	MPa	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD	30.0	MPa	
TD	30.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break	540	%	
TD : Break	610	%	
Instrumented Puncture Test - Total Penetration Energy	300	J/cm	ISO 7765-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	140	°C	ISO 11357-3

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°)	> 140		ASTM D2457
Haze	< 0.50	%	ASTM D1003

NOTE

1. 50% Relative Humidity

* 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