

Bormed™ RB801CF-11

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

Bormed RB801CF-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.

This grade is also suitable for blow moulding, including BFS technology and ISBM (1-stage process) for ampoules and bottles up to a maximum of 2 litres.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая поверхность</p> <p>Глянцевый</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Средний Молекулярный вес.</p> <p>Случайный сополимер</p> <p>Мягкий</p>		
Используется	<p>Сумки</p> <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)	1.9	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль ¹ (23°C)	750	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	600	%	

Instrumented Puncture Test - Total Penetration Energy	320	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	< 1.0	%	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

