

Bormed™ RE816CF

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

Bormed RE816CF is a random copolymer

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

CAS-No. 9010-79-1

Главная Информация	
Добавка	Антиблок (1800 ppm) 2
Характеристики	Антиблокировка
	Хорошая ударпрочность
	Узкое молекулярное распределение веса
	Оптика
	Случайный сополимер
	Перерабатываемый материал
	Паровой стерилизуемый
Используется	Пленка
	Медицинская упаковка
	Медицинские/медицинские приложения
	Неориентированная пленка
	Упаковка
	Фармацевтическая упаковка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (Injection Molded)	800	MPa	ISO 178
Коэффициент трения	> 0.50		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Модуль растяжения			ISO 527-3
MD : 50 µm	450	MPa	
TD : 50 µm	450	MPa	
Tensile Stress			ISO 527-3
MD : Yield, 50 µm	35.0	MPa	
TD : Yield, 50 µm	30.0	MPa	

Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 50 μ m	600	%	
TD : Break, 50 μ m	600	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	145	$^{\circ}$ C	ISO 11357-3
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20 $^{\circ}$, 50.0 μ m)	> 120		ASTM D2457
Haze (50.0 μ m)	< 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

