

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

Антиблок (1800 ppm) 2
Антиблокировка
Хорошая ударопрочность
Узкое молекулярное распределение веса
Оптика
Случайный сополимер
Перерабатываемый материал
Паровой стерилизуемый
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	МРа	



Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 50 μm	600	%	
TD : Break, 50 µm	600	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	145	°C	ISO 11357-3
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°, 50.0 µm)	> 120		ASTM D2457
Haze (50.0 µm)	< 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

