

Bormed™ TD109CF

Polypropylene Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

Bormed TD109CF is a propylene alpha olefin copolymer.

This grade is suitable for the manufacturing of unoriented cast films on chill roll process, blown films on tubular water quenching process as well as BOPP films.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Без добавки Широкий диапазон уплотнения Сополимер Хорошее тепловое уплотнение Высокая прочность Низкий цветение Передача пара с низким содержанием влаги Термогерметичность при низкой температуре Средний Молекулярный вес. Оптика Паровой стерилизуемый 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Литая пленка Пленка Медицинская упаковка 		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> Выдувная пленка Литая пленка 		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (23°C, Injection Molded)	700	MPa	ISO 178
Коэффициент трения (vs. Itself - Dynamic)	> 0.70		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			ISO 527-3

MD : 50 µm	470	MPa	
TD : 50 µm	490	MPa	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD : 50 µm	30.0	MPa	
TD : 50 µm	20.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 50 µm	450	%	
TD : Break, 50 µm	470	%	
Ударное устройство для дротиков (50 µm, Total Energy)	12.0	J	ISO 7765-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	130	°C	ISO 11357-3
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°, 50.0 µm)	> 130		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

