

Borealis PP HD204CF

Polypropylene Homopolymer

Borealis AG

Описание материалов:

HD204CF is a homopolymer film resin, suitable for the manufacturing of unoriented film on chill roll process.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Термостерилизуемый Высокая жесткость Гомополимер Средний Молекулярный вес. Оптика		
Используется	Пленка Пищевая упаковка Ламинаты Неориентированная пленка Упаковка Стационарные принадлежности		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литая пленка		
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 (23°C, Injection Molded)	1350	MPa	ISO 178
Коэффициент трения (vs. Itself - Dynamic)	> 0.70		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Модуль растяжения			ISO 527-3
MD : 50 µm	700	MPa	
TD : 50 µm	700	MPa	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD : 50 µm	45.0	MPa	
TD : 50 µm	35.0	MPa	

Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 50 μ m	600	%	
TD : Break, 50 μ m	700	%	
Ударное устройство для дротиков (50 μ m)	10.0	J	ISO 7765-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	162	$^{\circ}$ 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

