

Borealis PP HD601CF

Polypropylene Homopolymer

Borealis AG

Описание материалов:

HD601CF is a homopolymer film resin, suitable for the manufacturing of unoriented film on chill roll process.
HD601CF Free of slip and antiblock and without CaStearate.

Главная Информация	
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Без добавки Хорошее управление манометром Хорошая технологичность Термостерилизуемый Высокая четкость Глянцевый Гомополимер
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Смешивание Литая пленка Пленка Пищевая упаковка Ламинаты Неориентированная пленка Упаковка Стационарные принадлежности
Формы	Гранулы
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> Литая пленка Кокструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900 to 0.910	g/cm ³	ISO 1183
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)	1450	MPa	ISO 178
Коэффициент трения (vs. Itself - Dynamic)	> 0.70		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Сила прокола пленки	1000	N	ISO 7765-2
Модуль растяжения			ISO 527-3
MD	650 to 750	MPa	
TD	650 to 750	MPa	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD	30.0 to 50.0	MPa	
TD	25.0 to 45.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break	500 to 700	%	
TD : Break	500 to 700	%	
Ударное устройство для дротиков (50 μm, Total Energy)	12.0	J	ISO 7765-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	154	°C	ISO 306/A50
Температура плавления (DSC)	162 to 166	°C	ISO 3146
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°, 50.0 μm)	> 120		ASTM D2457
Haze	< 2.0	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение		Метод испытания
Metal Adhesion ¹	Excellent		Internal Method
NOTE			
1.	Tape test		

* 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



WeChat