

Borealis PP SD233CF

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

SD233CF is a very soft random heterophasic copolymer.

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

CAS-No. 9010-79-1

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность Термогерметичный Глянцевый Средний Молекулярный вес. Перерабатываемый материал Мягкий		
Используется	Инженерные приложения Пленка Пищевая упаковка		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	500	MPa	ISO 178
Коэффициент трения	> 0.70		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			ISO 527-3
MD	300	MPa	
TD	300	MPa	
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD	40.0	MPa	
TD	30.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break	600	%	
TD : Break	700	%	
Ударное устройство для дротиков (Total Energy)	35.0	J	ISO 7765-2

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	140	°C	ISO 11357-3

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°)	> 100		ASTM D2457
Haze	< 4.0	%	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

