

Borealis PP BA110CF

Polypropylene Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

BA110CF is a heterophasic copolymer.

This grade is suitable for the manufacturing of unoriented film on blown film lines.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошее тепловое уплотнение Хорошая ударпрочность Хорошая прочность Низкий гель Ударпрочность при низкой температуре Средний Молекулярный вес.		
Используется	Пленка Пищевая упаковка Ламинаты Неориентированная пленка Ориентированная пленка Стационарные принадлежности		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка Кокэкструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.85	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (23°C, Injection Molded)	1200	MPa	ISO 178
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Модуль растяжения			ISO 527-3
MD : 50 µm	500	MPa	
TD : 50 µm	600	MPa	

Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD : 50 μ m	40.0 to 60.0	MPa	
TD : 50 μ m	30.0 to 50.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 50 μ m	550	%	
TD : Break, 50 μ m	750	%	
Ударное устройство для дротиков (50 μ m, Total Energy)	25.0	J	ISO 7765-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	166	°C	ISO 3146
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (50.0 μ m)	> 3		ASTM D2457
Haze (50.0 μ m)	< 40	%	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

