

## Borealis PP BE170CF

Polypropylene Copolymer

Borealis AG

### Описание материалов:

BE170CF is a heterophasic copolymer.

This material has excellent balanced mechanical properties and is easy to process. It is suitable for injection moulding as well as for the production of non oriented cast films

CAS-No. 9010-79-1

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность Низкий гель Ударопрочность при низкой температуре Низкий и без запаха Низкий на вкус Перерабатываемый материал		
Используется	Пленка Пищевая упаковка Товары для дома Упаковка Ведро		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	1.0 to 2.0	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-20°C	4.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	8.0	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°C	ISO 75-2/B
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура обработки (расплава)	230 to 260	°C
Температура формы	10.0 to 30.0	°C
Удерживающее давление	20.0 to 50.0	MPa

\* 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

