

Borclean™ HC312BF

Polypropylene Homopolymer

Borealis AG

Описание материалов:

Borclean HC312BF is a polypropylene homopolymer.

Borclean HC312BF contains no slip, antiblock, antistatic additives or nucleating additives.

Главная Информация			
Характеристики	Без добавки Хорошая технологичность Хорошая жесткость Высокая чистота Гомополимер Нон-гладкая поверхность Перерабатываемый материал		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Пленка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/5.0 kg	4.4	g/10 min	
230°C/2.16 kg	3.2	g/10 min	
230°C/5.0 kg	14	g/10 min	
Содержание золы	10 to 20	ppm	ISO 3451-1
Кальций ¹	5	ppm	Internal Method
Остатки катализатора			Internal Method
Aluminium (ICP)	2 to 4	ppm	
Chloride (XRF)	1 to 3	ppm	
Titanium (ICP)	1 to 3	ppm	
Isotactic Index ²	96	%	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	161 to 165	°C	ISO 3146
Электрический	Номинальное значение		Метод испытания
Диэлектрическая постоянная	2.25		IEC 60250
NOTE			

-
- | | |
|----|------------------|
| 1. | from anti-acid |
| 2. | Decaline soluble |
-

* 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

