

Borealis PP HG265FB

Polypropylene Homopolymer

Borealis AG

Описание материалов:

HG265FB is a polypropylene homopolymer intended for fibre applications

Главная Информация			
Характеристики	Устойчив к выцветанию газа Хорошая технологичность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокий поток Высокая стабильность расплава Высокая чистота Гомополимер Средний Молекулярный вес. Средний Молекулярный вес		
Используется	Нити Нетканые материалы Штапельные волокна Текстильные изделия		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	26	g/10 min	ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	161	°C	ISO 11357-3

* 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

