

## Borflow™ HL512FB

Polypropylene Homopolymer

Borealis AG

### Описание материалов:

Borflow HL512FB is a polypropylene homopolymer intended for fibre applications.

Borflow HL512FB has been developed especially for applications like:

Micro denier fibres at high spinning speeds

Melt blown applications

Special features:

Controlled rheology

Easy processability

Optimal product consistency

Very high flow

Главная Информация			
Характеристики	Контролируемая реология		
	Хорошая технологичность		
	Высокий поток		
	Гомополимер		
	Узкое молекулярное распределение веса		
	Перерабатываемый материал		
Используется	Волокна		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1200	g/10 min	ISO 1133
Молекулярное распределение веса	Narrow		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	156 to 160	°C	ISO 3146

\* 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



WeChat