

Braskem PP H 158

Polypropylene Homopolymer

Braskem

Описание материалов:

H 158 is an very high melt flow rate homopolymer with narrow molecular weight distribution, specially designed for meltblown process. This products exhibits excellent processability and excellent coating on nonwoven, providing very good barrier properties and small variation of this property in nonwoven traverse direction.

Applications:

Nonwovens by meltblown technology for hygienic disposables, hospital products, filters and oil absorbers.

Processing:

Fiber Extrusion

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Высокий поток Гомополимер Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Фильтры Товары для больниц Мелтдвувные нетканые материалы		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.905	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	900	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Распределение молекулярного веса-Для GPC	3.80		ISO 16152
Ксилиленовые растворители	2.5	%	ASTM D5492

* 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

