

Moplen HF461Y

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen HF461Y is a polypropylene homopolymer. Its main application is in ultra fine denier melt blown non-wovens, with typical end use products including diapers, sanitary napkins, oil absorbent mats, wipes, masks, air filtration media, and wet tissues. Moplen HF461Y has a high melt flow and narrow molecular weight distribution, which promotes thread line continuity, reduces lint, and spins ultra fine denier fibers. Non-woven fabrics produced with these fibers exhibit better overall properties than those made with conventional polypropylene. Moplen HF461Y can also be processed at a reduced temperature vs. conventional polypropylene. This feature, combined with the product's high melt flow and excellent spinnability and drawability, creates a low energy, high speed, high productivity manufacturing process for non-wovens.

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования		
	Хорошая просадка		
	Высокий поток		
	Гомополимер		
	Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Волокна		
	Фильтрующие средства		
	Мелтдувные нетканые материалы		
	Санитарные продукты		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1500	g/10 min	ASTM D1238

* 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

