

Moplen HP562T

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Polypropylene Homopolymer Resin for Spunbond Fiber

Features:

Very high melt flow with narrow MWD resin for high speed spin continuity of low denier fiber

Very uniform melt flow rate and low gel

Excellent processability

Good gas fading resistance

Applications:

Spunbonded nonwoven fabric using for hygiene products, medical, agriculture, geotextile, etc.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Низкоскоростная затвердевающая точка</p> <p>Гомополимер</p> <p>Сопротивление выцветанию газа</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Высокая яркость</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p>		
Используется	<p>Спанбонд нетканый материал</p> <p>Волокно</p>		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	60	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	34.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1390	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	14	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	107	°C	ASTM D648

* 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

