

Moplen HP553R

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

High Flow Polypropylene Homopolymer Resin

Features:

Good gas fading resistance

Low taste and odor transfer

Good chemical resistance

Good processability

Applications:

Staple & Multifilament fiber

General purpose injection molding

Главная Информация			
Характеристики	<p>Более низкий запах</p> <p>Передача более низкого вкуса</p> <p>Гомополимер</p> <p>Сопротивление выцветанию газа</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Высокая яркость</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p>		
Используется	<p>Штапельное волокно</p> <p>Универсальный</p> <p>Нить накаливания</p>		
Метод обработки	<p>Экструзия волокна (спиннинг)</p> <p>Литье под давлением</p>		
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)	22	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	1500	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	20	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке
(0.45 МПа, Unannealed) 98.0 °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

