

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 MPa, 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

