

## Moplen HP649T

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

High flow polypropylene homopolymer resin for TWIM

Features:

Ease of processing allows increased design freedom

Excellent dimensional stability

Processes with low built-in stress

High flow with good impact strength

Improved transparency and gloss

Applications:

High speed injection moulding

Food containers

Drinking cups

Thin wall cylinders

Thin, complex parts

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая стабильность обработки</p> <p>Высокий поток</p> <p>Гомополимер</p>		
Используется	<p>Чашки</p> <p>Пищевые контейнеры</p> <p>Тонкостенные детали</p>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	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)	37.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1700	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	28	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке  
(0.45 MPa, Unannealed) 120 °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

