

Moplen HP640U

Polypropylene Copolymer

HMC Polymers

Описание материалов:

High Flow Polypropylene for Thin Wall Injection Molding

Features:

Ease of processing allows increased design freedom

Excellent dimensional stability

Process with low built-in stress

High flow transparency, gloss, and color shade

Applications:

High speed injection moulding

Food containers

Drinking cups

Thin wall cylinders

Thin, complex parts

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая четкость</p> <p>Хороший блеск</p> <p>Высокая стабильность размеров</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Хорошая окраска</p> <p>Высокая яркость</p>		
Используется	<p>Тонкостенные детали</p> <p>Чашка</p> <p>Контейнер для еды</p>		
Метод обработки	Литье под давлением		
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)	75	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	1750	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	26	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке
(0.45 MPa, Unannealed) 117 °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

