

Moplen HP6021

Polypropylene Homopolymer

HMC Polymers

Описание материалов:

Developmental Grade - High stiffness, high clarity polypropylene for sheet extrusion and thermoforming.

Features:

Very high stiffness

Good top load strength

High clarity

Excellent stiffness/impact balance

Good dimensional stability

Hot fillable

Applications:

Sheet extrusion

Thermoformed food containers

Microwavable containers

Bottles

Главная Информация	
Характеристики	Сбалансированная жесткость/прочность Ароматизатор и арома-барьер Хорошая стабильность размеров Хорошая жесткость Высокая четкость Гомополимер Сверхвысокая жесткость
Используется	Бутылки Пищевые контейнеры Термоформованные контейнеры
Метод обработки	Экструзионный лист Термоформовка

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)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	39.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1900	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	27	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	119	°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

