

Moplen RP346R

Polypropylene Random Copolymer

HMC Polymers

Описание материалов:

Medium flow polypropylene random copolymer resin

Features:

High clarity

Superior appearance

Excellent flow ability

Good Stiffness/Impact balance

Good dimensional stability

Applications:

Food containers

Household containers

Thin wall food packaging

Clear ISBM bottles

Furniture

Главная Информация	
Характеристики	Сбалансированная жесткость/прочность Хорошая стабильность размеров Хороший поток Высокая четкость Средний поток Случайный сополимер
Используется	Бутылки Пищевые контейнеры Пищевая упаковка Мебель Товары для дома Тонкостенная упаковка

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)	25	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	29.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1050	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C)	50	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	85.0	°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



WeChat