

Moplen EP6004

Polypropylene Impact Copolymer

HMC Polymers

Описание материалов:

Polypropylene impact copolymer resin (Developmental Grade)

Features:

Good impact resistance

Improved impact stiffness/impact balance

Good dimensional stability

Short cycle time

Good UV stability

Low stress whitening

Applications:

In-mould labeling & normal pails

Industrial containers

Housewares

Luggage

Small appliances

Главная Информация

Характеристики	Цикл быстрого формования
	Хорошая стабильность размеров
	Хорошая ударопрочность
	Хорошая технологичность
	Хорошая жесткость
	Сополимер удара
	Устойчивость к отбеливанию стресса

Используется	Приборы
	Товары для дома
	Промышленные контейнеры
	Багаж
	Ведро

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)	10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	23.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1250	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	170	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	99.0	°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

