

Moplen RP242G

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Low Melt Flow Polypropylene Random Copolymer Resin with High Clarity

Features:

Good processability

High clarity

Good impact property

Good chemical resistance

Suitable for food contact

Applications:

Transparent bottles

Detergent and cosmetic bottles

Stationery sheets

Food packaging

Главная Информация

Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хорошая ударопрочность Обрабатываемость, хорошая Низкий уровень жидкости Хорошая химическая стойкость Высокое разрешение Соответствие пищевого контакта Случайный сополимер
Используется	Прозрачные детали Косметика Товары для дома Бутылка Пищевая упаковка Контейнер для еды Канцелярские принадлежности

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)	1.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	27.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	15	%	ASTM D638

Флекторный модуль	920	МПа	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	82.0	°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