

## Moplen RP348N

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Polypropylene Random Copolymer Resin with Super High Clarity

Features:

Good processability

High clarity

Good of rigidity and impact properties balance

Good chemical resistance

Applications:

Food containers

Housewares

Fan blades

Motorcycle battery cases

Injection stretch blow molding

Главная Информация			
Добавка	Осветительный агент		
Характеристики	Хорошая ударопрочность		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Хорошая химическая стойкость		
	Высокое разрешение		
	Соответствие пищевого контакта		
	Случайный сополимер		
Средняя твердость			
Используется	Применение выдувного формования		
	Батарейный блок		
	Товары для дома		
	Контейнер для еды		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Растягивающееся выдувное формование		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	11	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
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (23°C)	70	J/m	ASTM D256A
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	86.0	°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

