

## **Moplen RP241R**

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

LyondellBasell Australia's Polypropylene grade RP241R is a high flow random copolymer with a modified molecular weight distribution and is specially formulated with an additive package which enhances colour. RP241R has been specially formulated to impart excellent clarity and colour, with good flow properties. End use products typically made from RP241R include housewares.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая стабильность цвета		
	Высокая четкость		
	Высокий поток		
	Случайный сополимер		
Используется	Товары для дома		
Рейтинг агентства	Как 2070-1999		
	FDA 21 CFR 177,1520 (a) 3 (i)		
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a 2		
	. 27. 2 . 0		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm³	ISO 1183/D
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	68		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	26.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	1000	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m²	ISO 180/1A
Удары при падении (23°C)	12.0	J	BS 2782 306B
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	68.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	48.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	130	°C	ISO 306/A



\* 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

