

## Braskem PP RP340R

Polypropylene Random Copolymer

Braskem

### Описание материалов:

RP340R is a high melt flow rate random copolymer. It features high transparency and gloss combined with good flowability, good balance of rigidity/impact and very low odor and flavor transfer.

Applications:

Packages for foods that are sensitive to changes in odor and taste, packages for cosmetics, pails and durable pots, bottles by ISBM (injection stretch blow molding), transparent houseware.

Processing:

Injection Molding

Главная Информация	
Характеристики	Хороший поток Хорошая ударпрочность Глянцевый Низкий запах Передача низкого вкуса Средняя жесткость Случайный сополимер
Используется	Бутылки Косметическая упаковка Пищевая упаковка Товары для дома Ведро
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Метод обработки	Литье под давлением Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.902	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			
R-Scale, Injection Molded	84		ASTM D785
R-Scale	82		ISO 2039-2

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield, Injection Molded	30.0	MPa	ASTM D638
Yield, Injection Molded	31.0	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Yield, Injection Molded	14	%	ASTM D638
Yield, Injection Molded	12	%	ISO 527-2
Флекторный модуль-1% Secant			
Injection Molded	1000	MPa	ASTM D790
Injection Molded	1100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C, Injection Molded	50	J/m	ASTM D256
23°C, Injection Molded	50	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded	78.0	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	78.0	°C	ISO 75-2/B
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (1000 µm)	17	%	ASTM D1003

\* 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

