

## Braskem PP RP340U

Polypropylene Random Copolymer

Braskem

### Описание материалов:

RP 340U is a very high fluidity random copolymer, suitable for injection molding of large parts with excellent processability and transparency, high gloss, good stiffness/impact balance.

Applications:

Injection Molding of parts with high transparency.

Processing:

Injection Molding

Главная Информация			
Характеристики	Высокий поток Глянцевый Случайный сополимер		
Используется	Прозрачные или полупрозрачные детали		
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		
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)	75	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			
R-Scale, Injection Molded	85		ASTM D785
R-Scale	86		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	31.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Yield, Injection Molded	13	%	ASTM D638
Yield, Injection Molded	12	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
1% Secant : Injection Molded	1050	MPa	ASTM D790
Injection Molded	1000	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C, Injection Molded	40	J/m	ASTM D256

23°C, Injection Molded	4.2	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded	80.0	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	78.0	°C	ISO 75-2/B
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Haze (1000 µm)	16	%	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



WeChat