

## Braskem PE EP 440P

Polypropylene Copolymer

Braskem

### Описание материалов:

EP 440P is a medium melt flow rate heterophasic copolymer that combines good impact strength, stiffness and easy processability.

Applications:

Injection Molding of thick parts like housewares, paint pails, buckets, containers, battery cases, toys.

Processing:

Injection Molding

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая ударпрочность Хорошая технологичность Хорошая жесткость Средний поток		
Используется	Чехлы для аккумуляторов Контейнеры Товары для дома Ведро Игрушки		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	17	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, Injection Molded)	55		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant (Injection Molded)	1100	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256

-20°C, Injection Molded	75	J/m	
23°C, Injection Molded	170	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed, Injection Molded)	95.0	°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

