

# Braskem PP TR3350MS

Polypropylene Random Copolymer

Braskem America Inc.

## Описание материалов:

Sub-group

High Impact Random Copolymer

Description

High impact performance, excellent mold release, superior clarity, excellent processability

Applications

Suggested uses include housewares, fast-cycle injection molding, large injection molded parts

Главная Информация			
Характеристики	Хороший выпуск пресс-формы Хорошая технологичность Высокая четкость Высокая ударопрочность Сополимер удара Случайный сополимер		
Используется	Товары для дома Толстостенные детали		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)	15	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>3</sup>	862	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53	J/m	ASTM D256A
Ударное устройство для дротиков (23°C)	33.9	J	ASTM D3763
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	1.3 mm/min		

\* 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

