

## Braskem PP TI6200Q4

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem America Inc.

### Описание материалов:

Sub-group

High Impact Copolymer

Description

Extra high izod impact, superior low temperature drop impact, good paint adhesion

Applications

Suggested uses include toys, compounding

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Ударопрочность при низкой температуре</p> <p>Болезненный</p>		
Используется	<p>Уплотнение</p> <p>Игрушки</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Уплотнение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	66		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	19.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)	5.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>3</sup>	793	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256A
Ударное устройство для дротиков (-29°C)	47.5	J	ASTM D3763
NOTE			
1.	51 mm/min		
2.	51 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

