

## Braskem PP TI6350WV

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem America Inc.

### Описание материалов:

Sub-group

High Impact Copolymer

Description

Superior low temperature impact, nucleated, antistatic

Applications

Suggested uses include furniture, toys, compounding

Главная Информация	
Добавка	Антистатический Нуклеативный агент
Характеристики	Антистатический Приемлемый пищевой контакт Сополимер удара Ударопрочность при низкой температуре Ядро
Используется	Уплотнение Мебель Игрушки
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение 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)	19.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)	5.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>3</sup>	931	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	220	J/m	ASTM D256A

Ударное устройство для дротиков (-29°C)	40.7	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



WeChat