

# Braskem PP TI6500WV

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem America Inc.

## Описание материалов:

High melt flow, superior low temperature impact, nucleated, good mold release, antistatic

Applications

Suggested uses include compounding, furniture, toys, packaging, large part injection molding, thin-walled injection molding

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент Антистатические свойства		
Характеристики	Ядро Антистатические свойства Высокая яркость Ударопрочность при низкой температуре Хорошая производительность при потере		
Используется	Упаковка Тонкостенные детали Композитный Мебель Игрушка		
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
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	50	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	20.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>3</sup>	1170	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	69	J/m	ASTM D256A
Ударное устройство для дротиков (-29°C)	48.8	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

