

Braskem PP TI6550WV

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Description

High melt flow, good 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
Характеристики	Антистатический
	Хороший выпуск пресс-формы
	Высокий поток
	Ударопрочность при низкой температуре
	Ядро
Используется	Мебель
	Игрушки
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	55	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	23.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1310	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	96	J/m	ASTM D256A
Ударное устройство для дротиков (-29°C)	52.9	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

