

# Braskem PP TI4040WT

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem America Inc.

## Описание материалов:

Sub-group

Impact Copolymer

Description

Superior drop impact at refrigeration temperature, very high flexural modulus, nucleated, good mold release

Applications

Suggested uses include thermoforming, food packaging, dairy containers

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт
	Хороший выпуск пресс-формы
	Сополимер удара
	Ударопрочность при низкой температуре
	Ядро
Используется	Пищевые контейнеры
	Пищевая упаковка
	Термоформованные контейнеры
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением
	Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	30.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>3</sup>	1410	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	190	J/m	ASTM D256A

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

