

Braskem PP TI4350P

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Sub-group

Impact Copolymer

Description

Good balance of stiffness and impact strength, excellent organoleptic properties, high melt flow

Applications

Suggested uses include compounding, thin-walled injection molding

Главная Информация	
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Хорошие органолептические свойства</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Высокий поток</p> <p>Сополимер удара</p>
Используется	<p>Уплотнение</p> <p>Тонкостенные детали</p>
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Формы	Гранулы
Метод обработки	<p>Уплотнение</p> <p>Литье под давлением</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, Injection Molded)	85		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield, Injection Molded)	27.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield, Injection Molded)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³ (Injection Molded)	1380	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	75	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



WeChat