

Braskem PP TI4700P2

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Sub-group

Impact Copolymer

Description

High stiffness, nucleated

Applications

Suggested uses include compounding, automotive interior trim, intricately designed parts, thin-walled parts, dairy containers, building and construction

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокая жесткость Сополимер удара		
Используется	Автомобильная внутренняя отделка Строительные материалы Уплотнение Применение конструкции Пищевые контейнеры Тонкостенные детали		
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)	70	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	26.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1240	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	64	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

