

Braskem PP TI4015F

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Sub-group:

Impact copolymer Polypropylene

Description:

Superior balance of stiffness and impact strength.

Applications:

Suggested uses include extrusion applications requiring good impact strength.

Process:

Extrusion.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая ударопрочность Хорошая жесткость Сополимер удара		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.6	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield, Injection Molded)	26.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield, Injection Molded)	17	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³ (Injection Molded)	1210	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	No Break		ASTM D256A
Gardner Impact (-29°C, Injection Molded)	28.5	J	ASTM D5420
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 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

