

Braskem PP TI4007G

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Sub-group:

Impact copolymer

Description:

Extra high izod impact, superior low temperature drop impact.

Applications:

Suggested uses include profiles, tubing, squeeze bottles.

UL temperature index of 100°C.

Process:

Injection Molding

Главная Информация	
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Ударопрочность при низкой температуре</p>
Используется	<p>Профили</p> <p>Выдавливаемые бутылки</p> <p>Трубка</p>
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Формы	Гранулы
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Литье под давлением</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	78		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	29.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1210	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256A

Ударное устройство для дротиков
(-29°C)

29.8

J

ASTM D3763

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
RTI Elec	100	°C	UL 746
RTI Imp	100	°C	UL 746
RTI Str	100	°C	UL 746

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

