

Braskem PP C7079-25RNA

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Sub-group

Impact Copolymer

Description

Consistent Processability, Excellent Toughness, Good Surface Gloss

Applications

Suggested Uses Include Injection Molding or Compounding Processes Where Excellent Impact Strength is Required

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая технологичность Высокая ударопрочность Сополимер удара Средний блеск Сверхвысокая прочность
Рейтинг агентства	EC без 10/2011 FDA FCN 843
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	22.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	5.1	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1060	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		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

