

# Braskem PP C719-35RNHP

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem America Inc.

## Описание материалов:

Sub-group

Impact Copolymer

Description

High impact, contains nucleating agent, controlled rheology product

Applications

Suggested uses include injection molding applications requiring good impact/stiffness balance, compounding

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Контролируемая реология		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Высокая ударопрочность		
	Сополимер удара		
	Ядро		
Используется	Уплотнение		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	20.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>3</sup>	1070	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	190	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

