

## Braskem PP C7069-100NA

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem Europe GmbH

### Описание материалов:

Braskem C7069-100NA Polypropylene Resin has been developed for high speed injection molding of thin wall packaging containers and houseware articles.

Braskem C7069-100NA Polypropylene Resin is a nucleated impact copolymer combining very high flow with an excellent balance of mechanical properties. It has been designed for simple, short cycle times and excellent antistatic performance.

Main characteristics:

Excellent Flow

Very good taste and odor

Excellent balance of mechanical properties

Complies with:

EU, No 10/2011

Consult the regulations for complete details

Главная Информация			
Рейтинг агентства	ЕС без 10/2011		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	100	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (Injection Molded)	1580	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C, Injection Molded)	4.2	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	105	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	152	°C	ISO 306/A

\* 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

