

## Braskem PP C7082-30NA

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem Europe GmbH

### Описание материалов:

Braskem C7082-30NA Polypropylene Resin is an impact copolymer developed for industrial pails requiring excellent mechanical performance. Braskem C7082-30NA Polypropylene Resin is a nucleated impact copolymer combining good flow with an excellent balance of mechanical properties.

Applications for Braskem C7082-30NA Polypropylene Resin:

Industrial containers

Material handling

Complies with:

EU, No 10/2011

U.S. FDA FCN 843

Consult the regulations for complete details

Regulatory Information

Braskem C7082-30NA Polypropylene Resin should comply with U.S. FDA FCN 843 and Europe EU-Directive 2002/72/EC food regulations. It is the responsibility of the manufacturers of food contact articles and industrial food packers to make sure the articles in their actual use are in compliance with the imposed migration requirements. The appropriate regulations should be consulted for more detailed information. Compliance letters can be obtained through the Braskem sales representative.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	EC без 10/2011 FDA FCN 843		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (Injection Molded)	1350	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C, Injection Molded)	9.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

\* 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

