

## Braskem PP C7056-03

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem Europe GmbH

### Описание материалов:

Braskem C7056-03 Polypropylene Resin is an impact copolymer developed for injection moulding and sheet extrusion applications. Braskem C7056-03 Polypropylene Resin combines good processability with exceptional impact strength and good stiffness. Braskem C7056-03 Polypropylene Resin retains good impact strength at low temperatures.

Applications for Braskem C7056-03 Polypropylene Resin:

Technical molded goods

Household articles

Furniture

Automotive parts

Appliances

Главная Информация			
Рейтинг агентства	ЕС без 10/2011		
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)	3.5	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	26.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, Injection Molded)	10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	1150	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-20°C, Injection Molded	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	
0°C, Injection Molded	8.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C, Injection Molded	16	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	88.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	151	°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

