

## Braskem PP C7061-01N

Polypropylene Impact Copolymer

Braskem Europe GmbH

### Описание материалов:

Braskem C7061-01N Polypropylene Resin is a high performance impact copolymer developed for extrusion and blow molding applications. Braskem C7061-01N Polypropylene Resin is a high stiffness, high impact copolymer offering an excellent combination of high stiffness and toughness with excellent processability. Braskem C7061-01N Polypropylene Resin is nucleated and features very high crystallization temperature.

Applications for Braskem C7061-01N Polypropylene Resin:

Sheet

Blow molding

Extrusion profiles

Thermoforming

Complies with:

EU, No 10/2011

U.S. FDA FCN 843

Consult the regulations for complete details

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)	1.5	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	27.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, Injection Molded)	7.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	1450	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-20°C, Injection Molded	8.0	kJ/m <sup>2</sup>	
0°C, Injection Molded	12	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C, Injection Molded	55	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature <sup>1</sup> (0.45 MPa, Unannealed)	95.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения <sup>2</sup>	151	°C	ISO 306/A
NOTE			
1.	Injection Molded		

2.

Injection Molded

\* 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

