

Braskem PP R7051-10N

Polypropylene Random Copolymer

Braskem Europe GmbH

Описание материалов:

Braskem R7051-10N Polypropylene Resin is a random copolymer developed for injection moulding and stretch blow molding applications.

Main Characteristics:

Good balance of stiffness and impact properties

Good optical properties

Good processability

Household containers

Pails

Packaging

Complies with:

U.S. FDA DMF

U.S. FDA 21 CFR 177.1520(c)3.1a

EU, No 10/2011

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	DMF неуказанный рейтинг EC без 10/2011 FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	28.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, Injection Molded)	12	%	ISO 527-2
Флекторный модуль-1% Secant (Injection Molded)	1050	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
0°C, Injection Molded	2.5	kJ/m ²	
23°C, Injection Molded	7.0	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ¹ (0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения ²	131	°C	ISO 306/A
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Haze (1000 µm, Injection Molded)	12	%	ASTM D1003
----------------------------------	----	---	------------

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



WeChat