

INSPIRE™ 382

Polypropylene Random Copolymer

Braskem Europe GmbH

Описание материалов:

INSPIRE* 382 Performance Polymer has been developed for injection molding of thin wall packaging containers and food savers. INSPIRE* 382 Performance Polymer has been designed for applications where excellent optics and superior taste and odor performance are required.

Main Characteristics

Excellent optics

Excellent taste and odor

Very good balance of mechanical properties

Complies with:

Europe EU-Directive 2002/72/EC

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	ЕС без 10/2011		
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)	70	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	30.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, Injection Molded)	13	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	1060	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
0°C, Injection Molded	2.0	kJ/m ²	
23°C, Injection Molded	5.2	kJ/m ²	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (1000 µm, Injection Molded)	11	%	ASTM D1003

* 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

