

Braskem PP D382.01

Polypropylene Random Copolymer

Braskem Europe GmbH

Описание материалов:

BRASKEM Developmental Random copolymer Resin D382.01 has been developed for injection molding of thin wall packaging and consumer containers e.g. food keeper boxes. BRASKEM D382.01 provides very high flowability, excellent optics, superior organoleptics (low taste & odor) and a very good balance of mechanical properties.

Applications:

Thin Wall Packaging

Thin Wall Consumer Goods e.g. Housewares, Media Packaging

Process:

Injection Moulding, Thin Wall Injection Moulding

Главная Информация			
Характеристики	Отличные органолептические свойства Оптическая производительность Высокая яркость Случайный сополимер		
Используется	Упаковка Тонкостенная упаковка Товары для дома Медиа упаковка Контейнер Применение потребительских товаров		
Рейтинг агентства	Европа 10/1/2011 12:00:00		
Метод обработки	Литье под давлением		
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
Флекторный модуль (Injection Molded)	1060	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C, Injection Molded)	5.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
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

