

Braskem PP DR7051.01

Polypropylene Random Copolymer

Braskem Europe GmbH

Описание материалов:

BRASKEM DR7051.01 Polypropylene Resin is a random copolymer for Injection Molding and Injection Stretch Blow Molding applications. It exhibits a good balance of stiffness and impact performance, excellent optical properties and a good processability

Applications:

Consumer goods e.g. household containers, houseware, pails

General packaging applications

Process:

Injection Moulding and Injection Stretch Blow Moulding

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, хороший Оптическая производительность Хорошая ударопрочность Обрабатываемость, хорошая Случайный сополимер		
Используется	Упаковка Товары для дома Контейнер Баррель Применение потребительских товаров		
Рейтинг агентства	DMF не Номинальная FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a Европа 10/1/2011 12:00:00		
Метод обработки	Литье под давлением 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)	10	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (Injection Molded)	1200	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Ударная прочность (23°C, Injection
Molded)

6.0

kJ/m²

ISO 179/1eA

* 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

