

Braskem PP DR152.02

Polypropylene Random Copolymer

Braskem Europe GmbH

Описание материалов:

DR152.02 is developmental performance random copolymer for blow moulding applications. This polypropylene resin exhibits efficient processing, good transparency and contact clarity at balanced level of mechanical properties.

Applications:

Blow molded containers

Thermoformed containers

Process:

Blow Moulding and Sheet extrusion

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая четкость Обрабатываемость, хорошая Прозрачный внешний вид Случайный сополимер
Используется	Выдувные контейнеры Лист Термоформовочный контейнер Контейнер
Рейтинг агентства	FDA FCN 909 Европа 10/1/2011 12:00:00
Метод обработки	Выдувное формование Экструзионный лист Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (Injection Molded)	1100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C, Injection Molded)	8.5	kJ/m ²	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

