

Braskem PP DR155.02

Polypropylene Random Copolymer

Braskem Europe GmbH

Описание материалов:

DR155.02 Performance Random Copolymer has been specifically developed for film extrusion applications. The polymer combines features like good processing and excellent mechanical property balance.

Applications:

Specialty film e.g. multilayer component

Shrink film

Process:

Blown film

Главная Информация	
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая Случайный сополимер
Используется	Выдувная пленка Пленка Многослойная пленка Усадочная пленка
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a Европа 10/1/2011 12:00:00
Метод обработки	Экструзионная пленка Выдувная пленка

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)	900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C, Injection Molded)	18	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.

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

