

## Pro-fax RP311H

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Pro-fax RP311H low flow random copolymer polypropylene is available in pellet form. This resin is typically used in blow molding and thermoforming applications.

For regulatory compliance information see Pro-fax RP311H Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация	
Добавка	Антистатический
Характеристики	Антистатический
	Контактная четкость
	Низкий поток
	Случайный сополимер
Используется	Применение выдувного формования
	Контейнеры
	Упаковка
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Экструзионное выдувное формование
	Литье под давлением
	Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.898	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	27.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>2</sup>	1040	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	220	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Haze	25	%	ASTM D1003
------	----	---	------------

## NOTE

1. 50 mm/min
2. 1.0 mm/min

\* 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



WeChat