

Pro-fax RP448S

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Pro-fax RP448S high melt flow, clarified polypropylene random copolymer is available in pellet form. This resin is typically used in injection molding and injection-stretch blow molding applications and offers very good see-through and contact clarity.

For regulatory compliance information see Pro-fax RP448S Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация	
Добавка	Антистатический
Характеристики	Антистатический
	Контактная четкость
	Хорошая ударопрочность
	Высокая четкость
	Высокий поток
Случайный сополимер	
Используется	Контейнеры
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением
	Растягивающееся выдувное формование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792B

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	40	g/10 min	ASTM D1238
---	----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	28.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	1000	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	43	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	83.0	°C	ASTM D648

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	8.0	%	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

