

## Pro-fax EP713H

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Pro-fax EP713H nucleated high impact polypropylene copolymer is available in pellet form. This resin is typically used in extrusion applications such as thermoforming, blow molding, and sheet extrusion.

For regulatory compliance information see Pro-fax EP713H Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация	
Добавка	Нуклеативный агент
Характеристики	Высокая ударопрочность
	Высокая жесткость
	Сополимер удара
	Ударопрочность при низкой температуре
	Ядро
Используется	Бутылки
	Потребительские приложения
	Контейнеры
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование
	Экструзионный лист
	Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.8	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	7.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>2</sup>	1520	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	290	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	106	°C	ASTM D648
<b>NOTE</b>			

- |    |            |
|----|------------|
| 1. | 50 mm/min  |
| 2. | 1.3 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

