

Pro-fax EP445P

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Pro-fax EP445P fully formulated impact polypropylene copolymer is available in pellet form. This resin is typically used in injection molding applications and offers excellent cold temperature impact resistance and stiffness/impact balance.

For regulatory compliance information see Pro-fax EP445P Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Цикл быстрого формования		
	Хорошая ударопрочность		
	Хороший выпуск пресс-формы		
	Хорошая жесткость		
	Сополимер удара		
Ударопрочность при низкой температуре			
Используется	Контейнеры		
	Ящики		
	Ведро		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.898	g/cm ³	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	23.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	1170	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	170	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	102	°C	ASTM D648
NOTE			
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

