

Pro-fax SB912

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Pro-fax SB912 fully formulated impact polypropylene copolymer is available in pellet form. This resin is typically used in injection molding applications and offers homopolymer-like stiffness.

For regulatory compliance information see Pro-fax SB912 Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация	
Добавка	Антистатический Высокое скольжение Нуклеативный агент
Характеристики	Антистатический Хорошая жесткость Высокое скольжение Ядро
Используется	Колпачки Затворы Спортивные товары Игрушки
Формы	Гранулы
Метод обработки	Прессформа сжатия 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)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	32.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	1520	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	75	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	113	°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

