

Pro-fax SV954

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Pro-fax SV954 fully formulated impact polypropylene copolymer is available in pellet form. This resin is typically used in injection molding applications and offers a very good stiffness/impact balance.

For regulatory compliance information see Pro-fax SV954 Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Средняя комбинация Нуклеативный агент		
Характеристики	Антистатический Хорошая ударопрочность Хорошая плавность Хорошая жесткость Сополимер удара Средняя комбинация Ядро		
Используется	Контейнеры Товары для дома		
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)	35	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)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	1450	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	48	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, 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

