

Pro-fax SV258

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Pro-fax SV258 impact polypropylene copolymer is available in pellet form. This resin is typically used in extrusion applications and offers very good cold temperature impact resistance.

For regulatory compliance information see Pro-fax SV258 Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация	
UL YellowCard	E363154-101519042
Характеристики	Хорошая стабильность размеров
	Хорошая жесткость
	Сополимер удара
	Ударопрочность при низкой температуре
Используется	Контейнеры
	Гофрированный лист
	Лист
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Экструзионная труба
	Экструзионный лист
	Термоформовка

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)	1.2	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)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	1240	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	210	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	82.0	°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

