

Pro-fax SV956

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Pro-fax SV956 fully formulated polypropylene copolymer is available in pellet form. This resin is typically used in injection molding applications and offers an improved stiffness/impact balance over homopolymer resins used for caps and closures.

For regulatory compliance information see Pro-fax SV956 Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
UL YellowCard	E363154-101519043		
Добавка	Антистатический		
	Высокое скольжение		
	Нуклеативный агент		
Характеристики	Антистатический		
	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая жесткость		
	Высокое скольжение		
	Сополимер удара		
Ядро			
Используется	Колпачки		
	Затворы		
	Контейнеры		
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)	31.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	1590	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	43	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	116	°C	ASTM D648
---	-----	----	-----------

NOTE

1. 51 mm/min
2. 13 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

