

Pro-fax SG722

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Pro-fax SG722 fully formulated high impact polypropylene copolymer is available in pellet form. This resin is typically used in injection molding applications and offers very good cold temperature impact resistance.

For regulatory compliance information see Pro-fax SG722 Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
UL YellowCard	E363154-101519039		
Добавка	Антистатический		
	Средняя комбинация		
	Нуклеативный агент		
Характеристики	Антистатический		
	Хорошая жесткость		
	Глянцевый		
	Высокая ударопрочность		
	Сополимер удара		
	Ударопрочность при низкой температуре		
	Средняя комбинация		
Ядро			
Используется	Товары для дома		
	Спортивные товары		
	Игрушки		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	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)	7.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	1040	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	99.0	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	
Блеск (60°)	86	ASTM D2457	
NOTE			
1.	51 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

