

Safron® C722-07NA

Polypropylene Impact Copolymer

Safripol (PTY) LTD

Описание материалов:

Safron® C722-07NA Polypropylene Resin is a nucleated impact copolymer with high impact strength, good flow and a narrow molecular mass distribution used for general purpose complex injection moulding applications where toughness is required. The narrow MWD leads to a high dimensional stability in complicated articles.

Safron® C722-07NA Polypropylene Resin contains an antistatic additive.

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент Антистатические свойства		
Характеристики	Ядро Хорошая стабильность размеров Сополимер удара Антистатические свойства Высокая ударопрочность Хорошая мобильность Хорошая прочность Соответствие пищевого контакта Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Батарейный блок Электроприборы Товары для дома Контейнер Универсальный		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a Европа 10/1/2011 12:00:00		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.5	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	26.0	MPa	ISO 527-2

Растяжимое напряжение (Yield, Injection Molded)	8.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	1250	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
0°C, injection molding	5.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C, injection molding	11	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ¹			
0.45 MPa, not annealed	72.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	52.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения ²	66.0	°C	ISO 306/B
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	190	°C	
Средняя температура	220 - 240	°C	
Передняя температура	240 - 260	°C	
Температура сопла	260	°C	
Инструкции по впрыску			
Zone 4 Temperature: 260 to 270°C			
NOTE			
1.	Injection Molded		
2.	Injection Molded		

* 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



WeChat