

Sanren M2101R (On-spec.)

Polypropylene Copolymer

SINOPEC Shanghai Petrochemical Co. Ltd.

Описание материалов:

The pellet product is ivory white and in the shape of a cylinder with satisfied strength, high abrasion resistance and low temperature resistance, high low-temperature impact strength and stress-fracture resistance, excellent chemical stability and insulating characteristics and fairly good heat resistance.

Scope of Application: The basic material for household electric appliance parts and automobile parts.

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию) Хорошая прочность Хорошая стойкость к истиранию Низкая термостойкость Ударопрочность при низкой температуре Теплостойкость, средняя		
Используется	Детали бытовой техники Применение в автомобильной области		
Внешний вид	Белый		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	16 - 26	g/10 min	Internal method
Содержание золы		%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 19.6	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	> 1100	MPa	Internal method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact			Internal method
-20°C	> 9.8	J/m	Internal method
23°C	> 29	J/m	Internal method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Yellowness Index	< 4.0	YI	Internal method
Дополнительная информация			
Cleanliness: 11-20 pieces/kg			

* 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

