

Sanren M800U (Premium-grade)

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 automobil parts.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | <p>Блок сополимер</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Хорошая стойкость к истиранию</p> <p>Низкая термостойкость</p> <p>Ударопрочность при низкой температуре</p> <p>Теплостойкость, средняя</p> | | |
| Используется | <p>Детали бытовой техники</p> <p>Применение в автомобильной области</p> | | |
| 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) | 5.3 - 11 | g/10 min | Internal method |
| Содержание хлора | | % | |
| Содержание золы | | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | > 18.6 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | > 800 | MPa | Internal method |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Незубчатый изод Impact (23°C) | > 490 | J/m | Internal method |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | < -45.0 | °C | Internal method |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Yellowness Index | < 4.0 | YI | Internal method |
| Дополнительная информация | | | |

Cleanliness: 0-5 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

