

Sumikon® RX-6552S

Стекловолокно; Минеральное

Phenolic

SBHPP

Описание материалов:

SUMIKON® RX-6552S Type Green is a Short Glass fiber & Mineral molding compound based on Phenolic Novolac polymer. It is supplied in the form of Granular/Molding Powder for Molding.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Армированный стекловолокном материал Минеральный наполнитель | | |
| Внешний вид | Зеленый | | |
| Формы | Порошок Частицы | | |
| Метод обработки | Литье из смолы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.80 | g/cm ³ | JIS K6911 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.24 | % | JIS K6911 |
| Поглощение воды (Equilibrium) | 0.060 | % | JIS K6911 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 121 | MPa | JIS K6911 |
| Флекторный модуль | 18100 | MPa | JIS K6911 |
| Flexural Strength | 246 | MPa | JIS K6911 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | 4.6 | kJ/m ² | JIS K6911 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 241 | °C | JIS K6911 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Insulation Resistance | | | JIS K6911 |
| -- ¹ | 1.0E+12 | ohms | JIS K6911 |
| -- ² | 3.0E+11 | ohms | JIS K6911 |
| NOTE | | | |
| 1. | As molded | | |
| 2. | After boiling | | |

* 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

