

Sumikon® PM-6630 (Type: J Black)

Стекловолокно; Неорганическое; Минеральное

Phenolic

SBHPP

Описание материалов:

SUMIKON PM-6630 Type J Black 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. This grade is official registered UL with V-0 (t=3.0).

| Главная Информация | |
|-------------------------|---|
| Наполнитель/армирование | Армированный стекловолокном материал Минеральный наполнитель Неорганический наполнитель |
| Внешний вид | Черный |
| Формы | Порошок Частицы |
| Метод обработки | Литье из смолы Литье под давлением |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес | 1.79 | g/cm ³ | JIS K6911 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.20 | % | JIS K6911 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль | 15600 | MPa | JIS K6911 |
| Flexural Strength | 207 | MPa | JIS K6911 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | 5.3 | kJ/m ² | JIS K6911 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 216 | °C | JIS K6911 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Диэлектрическая прочность ¹ | 10 | kV/mm | JIS K6911 |
| Insulation Resistance ² | 5.0E+11 | ohms | JIS K6911 |

| NOTE | |
|------|-------------------------|
| 1. | Method B (step by step) |
| 2. | As 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

