

Sumikon® FM-TC122

Стекловолокно; Неорганическое

Polycarbonate

SBHPP

Описание материалов:

SUMIKON® FM-TC122 is a Heat dissipative thermoplastic molding compounds, Non-electrical insulative, (2W/mk) filler filled Polycarbonate molding compound.

| Главная Информация | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Армированный стекловолокном материал Неорганический наполнитель | | |
| Соответствие RoHS | Соответствие RoHS | | |
| Внешний вид | Черный | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.32 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка | | | Internal method |
| Flow | 0.20 | % | Internal method |
| Transverse flow | 0.50 | % | Internal method |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль | 4500 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 101 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 63 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Теплопроводность | 2.0 | W/m/K | |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости | 1.0E+9 | ohms-cm | Internal method |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (0.8 mm) | V-2 | | UL 94 |

* 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

