

Sumikon® EM-63

Стекловолокно; Неорганическое

Ероху; Epoxide

SBHPP

Описание материалов:

SUMIKON® EM-63 type J black is a short fiberglass reinforced epoxy molding compound, with excellent dimensional stability, good strength properties and good electrical insulation properties.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал Неорганический наполнитель
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Изоляция Хорошая прочность
Внешний вид	Черный
Метод обработки	Литье из смолы Прессформа сжатия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.98	g/cm ³	JIS K6911
Формовочная усадка-Поток	0.37	%	JIS K6911
Поглощение воды (Equilibrium)	0.050	%	JIS K6911
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	13900	MPa	JIS K6911
Flexural Strength	120	MPa	JIS K6911
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	3.5	kJ/m ²	JIS K6911
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	135	°C	JIS K6911
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность ¹	11	kV/mm	JIS K6911
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	5.30		JIS K6911
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.020		JIS K6911
Дуговое сопротивление	180	sec	JIS K6911

Comparative Tracking Index	425	V	IEC 60112
Insulation Resistance			JIS K6911
-- ²	2.0E+14	ohms	JIS K6911
-- ³	1.0E+14	ohms	JIS K6911

NOTE

1. Method B (step by step)
2. As molded
3. 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



WeChat